**NIVEAU GS – jour 1 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Le jeu**  Des animaux de la mer jouent ensemble sur la plage. Il y a 10 crabes et 3 étoiles de mer.  Combien de crabes y a-t-il de plus que d’étoiles de mer ? | **Le jeu**  Des animaux de la mer jouent ensemble sur la plage. Il y a 10 crabes et 3 étoiles de mer.  Combien de crabes y a-t-il de plus que d’étoiles de mer ? | **Le jeu**  Des animaux de la mer jouent ensemble sur la plage. Il y a 10 crabes et 3 étoiles de mer.  Combien de crabes y a-t-il de plus que d’étoiles de mer ? |
| **Le jeu**  Des animaux de la mer jouent ensemble sur la plage. Il y a 10 crabes et 3 étoiles de mer.  Combien de crabes y a-t-il de plus que d’étoiles de mer ? | **Le jeu**  Des animaux de la mer jouent ensemble sur la plage. Il y a 10 crabes et 3 étoiles de mer.  Combien de crabes y a-t-il de plus que d’étoiles de mer ? | **Le jeu**  Des animaux de la mer jouent ensemble sur la plage. Il y a 10 crabes et 3 étoiles de mer.  Combien de crabes y a-t-il de plus que d’étoiles de mer ? |
| **Le jeu**  Des animaux de la mer jouent ensemble sur la plage. Il y a 10 crabes et 3 étoiles de mer.  Combien de crabes y a-t-il de plus que d’étoiles de mer ? | **Le jeu**  Des animaux de la mer jouent ensemble sur la plage. Il y a 10 crabes et 3 étoiles de mer.  Combien de crabes y a-t-il de plus que d’étoiles de mer ? | **Le jeu**  Des animaux de la mer jouent ensemble sur la plage. Il y a 10 crabes et 3 étoiles de mer.  Combien de crabes y a-t-il de plus que d’étoiles de mer ? |

**NIVEAU GS – jour 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sur la plage**  Sur la plage, il y a 8 étoiles de mer et 6 crabes.  Combien y a-t-il de crabes de moins que d’étoiles de mer ? | **Sur la plage**  Sur la plage, il y a 8 étoiles de mer et 6 crabes.  Combien y a-t-il de crabes de moins que d’étoiles de mer ? | **Sur la plage**  Sur la plage, il y a 8 étoiles de mer et 6 crabes.  Combien y a-t-il de crabes de moins que d’étoiles de mer ? |
| **Sur la plage**  Sur la plage, il y a 8 étoiles de mer et 6 crabes.  Combien y a-t-il de crabes de moins que d’étoiles de mer ? | **Sur la plage**  Sur la plage, il y a 8 étoiles de mer et 6 crabes.  Combien y a-t-il de crabes de moins que d’étoiles de mer ? | **Sur la plage**  Sur la plage, il y a 8 étoiles de mer et 6 crabes.  Combien y a-t-il de crabes de moins que d’étoiles de mer ? |
| **Sur la plage**  Sur la plage, il y a 8 étoiles de mer et 6 crabes.  Combien y a-t-il de crabes de moins que d’étoiles de mer ? | **Sur la plage**  Sur la plage, il y a 8 étoiles de mer et 6 crabes.  Combien y a-t-il de crabes de moins que d’étoiles de mer ? | **Sur la plage**  Sur la plage, il y a 8 étoiles de mer et 6 crabes.  Combien y a-t-il de crabes de moins que d’étoiles de mer ? |

**NIVEAU GS – jour 3 – problème 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Le repas des crabes**  Les crabes sortent du clam pour chercher à manger. 12 crabes orange sortent en premier suivis de 6 crabes violets.  Combien de crabes orange y a-t-il de plus que de crabes violets ? | **Le repas des crabes**  Les crabes sortent du clam pour chercher à manger. 12 crabes orange sortent en premier suivis de 6 crabes violets.  Combien de crabes orange y a-t-il de plus que de crabes violets ? | **Le repas des crabes**  Les crabes sortent du clam pour chercher à manger. 12 crabes orange sortent en premier suivis de 6 crabes violets.  Combien de crabes orange y a-t-il de plus que de crabes violets ? |
| **Le repas des crabes**  Les crabes sortent du clam pour chercher à manger. 12 crabes orange sortent en premier suivis de 6 crabes violets.  Combien de crabes orange y a-t-il de plus que de crabes violets ? | **Le repas des crabes**  Les crabes sortent du clam pour chercher à manger. 12 crabes orange sortent en premier suivis de 6 crabes violets.  Combien de crabes orange y a-t-il de plus que de crabes violets ? | **Le repas des crabes**  Les crabes sortent du clam pour chercher à manger. 12 crabes orange sortent en premier suivis de 6 crabes violets.  Combien de crabes orange y a-t-il de plus que de crabes violets ? |
| **Le repas des crabes**  Les crabes sortent du clam pour chercher à manger. 12 crabes orange sortent en premier suivis de 6 crabes violets.  Combien de crabes orange y a-t-il de plus que de crabes violets ? | **Le repas des crabes**  Les crabes sortent du clam pour chercher à manger. 12 crabes orange sortent en premier suivis de 6 crabes violets.  Combien de crabes orange y a-t-il de plus que de crabes violets ? | **Le repas des crabes**  Les crabes sortent du clam pour chercher à manger. 12 crabes orange sortent en premier suivis de 6 crabes violets.  Combien de crabes orange y a-t-il de plus que de crabes violets ? |

**NIVEAU GS – jour 3 – problème 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **À la plage**.  À marée basse, les étoiles de mer se prélassent sur le sable. Il y a 10 étoiles de mer jaunes et 5 étoiles de mer vertes.  Combien y a-t-il d’étoiles de mer vertes en moins ? | **À la plage**.  À marée basse, les étoiles de mer se prélassent sur le sable. Il y a 10 étoiles de mer jaunes et 5 étoiles de mer vertes.  Combien y a-t-il d’étoiles de mer vertes en moins ? | **À la plage**.  À marée basse, les étoiles de mer se prélassent sur le sable. Il y a 10 étoiles de mer jaunes et 5 étoiles de mer vertes.  Combien y a-t-il d’étoiles de mer vertes en moins ? |
| **À la plage**.  À marée basse, les étoiles de mer se prélassent sur le sable. Il y a 10 étoiles de mer jaunes et 5 étoiles de mer vertes.  Combien y a-t-il d’étoiles de mer vertes en moins ? | **À la plage**.  À marée basse, les étoiles de mer se prélassent sur le sable. Il y a 10 étoiles de mer jaunes et 5 étoiles de mer vertes.  Combien y a-t-il d’étoiles de mer vertes en moins ? | **À la plage**.  À marée basse, les étoiles de mer se prélassent sur le sable. Il y a 10 étoiles de mer jaunes et 5 étoiles de mer vertes.  Combien y a-t-il d’étoiles de mer vertes en moins ? |
| **À la plage**.  À marée basse, les étoiles de mer se prélassent sur le sable. Il y a 10 étoiles de mer jaunes et 5 étoiles de mer vertes.  Combien y a-t-il d’étoiles de mer vertes en moins ? | **À la plage**.  À marée basse, les étoiles de mer se prélassent sur le sable. Il y a 10 étoiles de mer jaunes et 5 étoiles de mer vertes.  Combien y a-t-il d’étoiles de mer vertes en moins ? | **À la plage**.  À marée basse, les étoiles de mer se prélassent sur le sable. Il y a 10 étoiles de mer jaunes et 5 étoiles de mer vertes.  Combien y a-t-il d’étoiles de mer vertes en moins ? |

**NIVEAU GS – jour 4 – problème 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **La nuit**  11 crabes violets et 7 crabes orange dorment sous le clam.  Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? | **La nuit**  11 crabes violets et 7 crabes orange dorment sous le clam.  Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? | **La nuit**  11 crabes violets et 7 crabes orange dorment sous le clam.  Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? |
| **La nuit**  11 crabes violets et 7 crabes orange dorment sous le clam.  Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? | **La nuit**  11 crabes violets et 7 crabes orange dorment sous le clam.  Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? | **La nuit**  11 crabes violets et 7 crabes orange dorment sous le clam.  Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? |
| **La nuit**  11 crabes violets et 7 crabes orange dorment sous le clam.  Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? | **La nuit**  11 crabes violets et 7 crabes orange dorment sous le clam.  Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? | **La nuit**  11 crabes violets et 7 crabes orange dorment sous le clam.  Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? |

**NIVEAU GS – jour 4 – problème bis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **La nuit**   10 crabes violets et 8 crabes orange dorment sous le clam.   Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? | **La nuit**   10 crabes violets et 8 crabes orange dorment sous le clam.   Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? | **La nuit**   10 crabes violets et 8 crabes orange dorment sous le clam.   Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? |
| **La nuit**   10 crabes violets et 8 crabes orange dorment sous le clam.   Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? | **La nuit**   10 crabes violets et 8 crabes orange dorment sous le clam.   Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? | **La nuit**   10 crabes violets et 8 crabes orange dorment sous le clam.   Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? |
| **La nuit**   10 crabes violets et 8 crabes orange dorment sous le clam.   Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? | **La nuit**   10 crabes violets et 8 crabes orange dorment sous le clam.   Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? | **La nuit**   10 crabes violets et 8 crabes orange dorment sous le clam.   Combien y a-t-il de crabes violets de plus que de crabes orange ? |

**NIVEAU 1 – jour 1 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les images**  José a 27 images. Sarah en a 7 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 27 images. Sarah en a 7 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 27 images. Sarah en a 7 de plus.  Combien d’images a Sarah ? |
| **Les images**  José a 27 images. Sarah en a 7 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 27 images. Sarah en a 7 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 27 images. Sarah en a 7 de plus.  Combien d’images a Sarah ? |
| **Les images**  José a 27 images. Sarah en a 7 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 27 images. Sarah en a 7 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 27 images. Sarah en a 7 de plus.  Combien d’images a Sarah ? |
| **Les images**  José a 27 images. Sarah en a 7 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 27 images. Sarah en a 7 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 27 images. Sarah en a 7 de plus.  Combien d’images a Sarah ? |

**NIVEAU 1 – jour 1 – problèmes bis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? |
| **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? |
| **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? |
| **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? |
| **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? | **Les images**  José a 39 images. Sarah en a 8 de plus.  Combien d’images a Sarah ? |

**NIVEAU 1 – jour 2 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les figurines**  Noah avait 9 figurines et sa sœur lui en a donné 2. Paola a 14 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 9 figurines et sa sœur lui en a donné 2. Paola a 14 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 9 figurines et sa sœur lui en a donné 2. Paola a 14 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? |
| **Les figurines**  Noah avait 9 figurines et sa sœur lui en a donné 2. Paola a 14 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 9 figurines et sa sœur lui en a donné 2. Paola a 14 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 9 figurines et sa sœur lui en a donné 2. Paola a 14 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? |
| **Les figurines**  Noah avait 9 figurines et sa sœur lui en a donné 2. Paola a 14 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 9 figurines et sa sœur lui en a donné 2. Paola a 14 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 9 figurines et sa sœur lui en a donné 2. Paola a 14 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? |
| **Les figurines**  Noah avait 9 figurines et sa sœur lui en a donné 2. Paola a 14 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 9 figurines et sa sœur lui en a donné 2. Paola a 14 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 9 figurines et sa sœur lui en a donné 2. Paola a 14 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? |

**NIVEAU 1 – jour 2 – problèmes bis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les figurines**  Noah avait 5 figurines et sa sœur lui en a donné 12. Paola a 20 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 5 figurines et sa sœur lui en a donné 12. Paola a 20 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 5 figurines et sa sœur lui en a donné 12. Paola a 20 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? |
| **Les figurines**  Noah avait 5 figurines et sa sœur lui en a donné 12. Paola a 20 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 5 figurines et sa sœur lui en a donné 12. Paola a 20 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 5 figurines et sa sœur lui en a donné 12. Paola a 20 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? |
| **Les figurines**  Noah avait 5 figurines et sa sœur lui en a donné 12. Paola a 20 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 5 figurines et sa sœur lui en a donné 12. Paola a 20 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? | **Les figurines**  Noah avait 5 figurines et sa sœur lui en a donné 12. Paola a 20 figurines.  Combien de figurines Paola a-t-elle de plus que Noah ? |

**NIVEAU 1 – jour 3 – problème 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les livres**  Nour a 32 livres. Tang en a 9 de plus que Nour. Combien de livres Tang a-t-il ? | **Les livres**  Nour a 32 livres. Tang en a 9 de plus que Nour. Combien de livres Tang a-t-il ? | **Les livres**  Nour a 32 livres. Tang en a 9 de plus que Nour. Combien de livres Tang a-t-il ? |
| **Les livres**  Nour a 32 livres. Tang en a 9 de plus que Nour. Combien de livres Tang a-t-il ? | **Les livres**  Nour a 32 livres. Tang en a 9 de plus que Nour. Combien de livres Tang a-t-il ? | **Les livres**  Nour a 32 livres. Tang en a 9 de plus que Nour. Combien de livres Tang a-t-il ? |
| **Les livres**  Nour a 32 livres. Tang en a 9 de plus que Nour. Combien de livres Tang a-t-il ? | **Les livres**  Nour a 32 livres. Tang en a 9 de plus que Nour. Combien de livres Tang a-t-il ? | **Les livres**  Nour a 32 livres. Tang en a 9 de plus que Nour. Combien de livres Tang a-t-il ? |
| **Les livres**  Nour a 32 livres. Tang en a 9 de plus que Nour. Combien de livres Tang a-t-il ? | **Les livres**  Nour a 32 livres. Tang en a 9 de plus que Nour. Combien de livres Tang a-t-il ? | **Les livres**  Nour a 32 livres. Tang en a 9 de plus que Nour. Combien de livres Tang a-t-il ? |

**NIVEAU 1 – jour 3 – problème 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les collections d’images**  José a 17 images d’animaux.  Sarah a 4 images de chats et 20 images de chiens.  Combien d’images Sarah a-t-elle de plus que José ? | **Les collections d’images**  José a 17 images d’animaux.  Sarah a 4 images de chats et 20 images de chiens.  Combien d’images Sarah a-t-elle de plus que José ? | **Les collections d’images**  José a 17 images d’animaux.  Sarah a 4 images de chats et 20 images de chiens.  Combien d’images Sarah a-t-elle de plus que José ? |
| **Les collections d’images**  José a 17 images d’animaux.  Sarah a 4 images de chats et 20 images de chiens.  Combien d’images Sarah a-t-elle de plus que José ? | **Les collections d’images**  José a 17 images d’animaux.  Sarah a 4 images de chats et 20 images de chiens.  Combien d’images Sarah a-t-elle de plus que José ? | **Les collections d’images**  José a 17 images d’animaux.  Sarah a 4 images de chats et 20 images de chiens.  Combien d’images Sarah a-t-elle de plus que José ? |
| **Les collections d’images**  José a 17 images d’animaux.  Sarah a 4 images de chats et 20 images de chiens.  Combien d’images Sarah a-t-elle de plus que José ? | **Les collections d’images**  José a 17 images d’animaux.  Sarah a 4 images de chats et 20 images de chiens.  Combien d’images Sarah a-t-elle de plus que José ? | **Les collections d’images**  José a 17 images d’animaux.  Sarah a 4 images de chats et 20 images de chiens.  Combien d’images Sarah a-t-elle de plus que José ? |

**NIVEAU 1 – jour 4 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 36 voitures. José en a 53. | **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 36 voitures. José en a 53. | **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 36 voitures. José en a 53. |
| **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 36 voitures. José en a 53. | **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 36 voitures. José en a 53. | **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 36 voitures. José en a 53. |
| **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 36 voitures. José en a 53. | **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 36 voitures. José en a 53. | **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 36 voitures. José en a 53. |

**NIVEAU 1 – jour 4 – problème différencié**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 17 voitures. José en a 21. | **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 17 voitures. José en a 21. | **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 17 voitures. José en a 21. |
| **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 17 voitures. José en a 21. | **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 17 voitures. José en a 21. | **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 17 voitures. José en a 21. |
| **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 17 voitures. José en a 21. | **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 17 voitures. José en a 21. | **Les petites voitures**  Combien de voitures José a-t-il de plus qu’Emma ? Emma a 17 voitures. José en a 21. |

**NIVEAU 2 – jour 1 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 328 garçons et 402 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 328 garçons et 402 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 328 garçons et 402 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? |
| **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 328 garçons et 402 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 328 garçons et 402 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 328 garçons et 402 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? |
| **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 328 garçons et 402 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 328 garçons et 402 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 328 garçons et 402 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? |
| **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 328 garçons et 402 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 328 garçons et 402 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 328 garçons et 402 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? |

**NIVEAU 2 – jour 1 – problème bis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 732 garçons et 945 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 732 garçons et 945 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 732 garçons et 945 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? |
| **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 732 garçons et 945 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 732 garçons et 945 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 732 garçons et 945 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? |
| **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 732 garçons et 945 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 732 garçons et 945 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 732 garçons et 945 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? |
| **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 732 garçons et 945 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 732 garçons et 945 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? | **Au collège**  Dans le collège de la ville, il y a 732 garçons et 945 filles.  Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ? |

**NIVEAU 2 – jour 2 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **La famille Leboeuf**  Dans la famille Leboeuf, Juliette a 4 ans. Juliette a 21 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 5 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Leboeuf**  Dans la famille Leboeuf, Juliette a 4 ans. Juliette a 21 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 5 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Leboeuf**  Dans la famille Leboeuf, Juliette a 4 ans. Juliette a 21 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 5 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? |
| **La famille Leboeuf**  Dans la famille Leboeuf, Juliette a 4 ans. Juliette a 21 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 5 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Leboeuf**  Dans la famille Leboeuf, Juliette a 4 ans. Juliette a 21 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 5 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Leboeuf**  Dans la famille Leboeuf, Juliette a 4 ans. Juliette a 21 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 5 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? |
| **La famille Leboeuf**  Dans la famille Leboeuf, Juliette a 4 ans. Juliette a 21 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 5 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Leboeuf**  Dans la famille Leboeuf, Juliette a 4 ans. Juliette a 21 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 5 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Leboeuf**  Dans la famille Leboeuf, Juliette a 4 ans. Juliette a 21 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 5 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? |
| **La famille Leboeuf**  Dans la famille Leboeuf, Juliette a 4 ans. Juliette a 21 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 5 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Leboeuf**  Dans la famille Leboeuf, Juliette a 4 ans. Juliette a 21 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 5 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Leboeuf**  Dans la famille Leboeuf, Juliette a 4 ans. Juliette a 21 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 5 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? |

**NIVEAU 2 – jour 2 – problème bis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **La famille Félix**  Dans la famille Félix, Juliette a 7 ans. Juliette a 28 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 6 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Félix**  Dans la famille Félix, Juliette a 7 ans. Juliette a 28 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 6 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Félix**  Dans la famille Félix, Juliette a 7 ans. Juliette a 28 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 6 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? |
| **La famille Félix**  Dans la famille Félix, Juliette a 7 ans. Juliette a 28 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 6 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Félix**  Dans la famille Félix, Juliette a 7 ans. Juliette a 28 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 6 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Félix**  Dans la famille Félix, Juliette a 7 ans. Juliette a 28 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 6 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? |
| **La famille Félix**  Dans la famille Félix, Juliette a 7 ans. Juliette a 28 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 6 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Félix**  Dans la famille Félix, Juliette a 7 ans. Juliette a 28 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 6 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Félix**  Dans la famille Félix, Juliette a 7 ans. Juliette a 28 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 6 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? |
| **La famille Félix**  Dans la famille Félix, Juliette a 7 ans. Juliette a 28 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 6 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Félix**  Dans la famille Félix, Juliette a 7 ans. Juliette a 28 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 6 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? | **La famille Félix**  Dans la famille Félix, Juliette a 7 ans. Juliette a 28 ans de moins que Nicolas. Elisabeth a 6 ans de plus que Nicolas. Quel âge Elisabeth a-t-elle ? |

**NIVEAU 2 – jour 3 – problème 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **La classe de CE2**  Cette année, dans l’école de Julie, il y a 32 élèves de CE2. L'année dernière, il y en avait 43.  Combien d’élèves de CE2 y avait-il en plus l’année dernière ? | **La classe de CE2**  Cette année, dans l’école de Julie, il y a 32 élèves de CE2. L'année dernière, il y en avait 43.  Combien d’élèves de CE2 y avait-il en plus l’année dernière ? | **La classe de CE2**  Cette année, dans l’école de Julie, il y a 32 élèves de CE2. L'année dernière, il y en avait 43.  Combien d’élèves de CE2 y avait-il en plus l’année dernière ? |
| **La classe de CE2**  Cette année, dans l’école de Julie, il y a 32 élèves de CE2. L'année dernière, il y en avait 43.  Combien d’élèves de CE2 y avait-il en plus l’année dernière ? | **La classe de CE2**  Cette année, dans l’école de Julie, il y a 32 élèves de CE2. L'année dernière, il y en avait 43.  Combien d’élèves de CE2 y avait-il en plus l’année dernière ? | **La classe de CE2**  Cette année, dans l’école de Julie, il y a 32 élèves de CE2. L'année dernière, il y en avait 43.  Combien d’élèves de CE2 y avait-il en plus l’année dernière ? |
| **La classe de CE2**  Cette année, dans l’école de Julie, il y a 32 élèves de CE2. L'année dernière, il y en avait 43.  Combien d’élèves de CE2 y avait-il en plus l’année dernière ? | **La classe de CE2**  Cette année, dans l’école de Julie, il y a 32 élèves de CE2. L'année dernière, il y en avait 43.  Combien d’élèves de CE2 y avait-il en plus l’année dernière ? | **La classe de CE2**  Cette année, dans l’école de Julie, il y a 32 élèves de CE2. L'année dernière, il y en avait 43.  Combien d’élèves de CE2 y avait-il en plus l’année dernière ? |

**NIVEAU 2 – jour 3 – problème 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les billes**  Zoé a 47 billes. Lucie a 17 billes de moins que Zoé. Amar a 12 billes de plus que Lucie.  Combien de billes Amar a-t-il ? | **Les billes**  Zoé a 47 billes. Lucie a 17 billes de moins que Zoé. Amar a 12 billes de plus que Lucie.  Combien de billes Amar a-t-il ? | **Les billes**  Zoé a 47 billes. Lucie a 17 billes de moins que Zoé. Amar a 12 billes de plus que Lucie.  Combien de billes Amar a-t-il ? |
| **Les billes**  Zoé a 47 billes. Lucie a 17 billes de moins que Zoé. Amar a 12 billes de plus que Lucie.  Combien de billes Amar a-t-il ? | **Les billes**  Zoé a 47 billes. Lucie a 17 billes de moins que Zoé. Amar a 12 billes de plus que Lucie.  Combien de billes Amar a-t-il ? | **Les billes**  Zoé a 47 billes. Lucie a 17 billes de moins que Zoé. Amar a 12 billes de plus que Lucie.  Combien de billes Amar a-t-il ? |
| **Les billes**  Zoé a 47 billes. Lucie a 17 billes de moins que Zoé. Amar a 12 billes de plus que Lucie.  Combien de billes Amar a-t-il ? | **Les billes**  Zoé a 47 billes. Lucie a 17 billes de moins que Zoé. Amar a 12 billes de plus que Lucie.  Combien de billes Amar a-t-il ? | **Les billes**  Zoé a 47 billes. Lucie a 17 billes de moins que Zoé. Amar a 12 billes de plus que Lucie.  Combien de billes Amar a-t-il ? |
| **Les billes**  Zoé a 47 billes. Lucie a 17 billes de moins que Zoé. Amar a 12 billes de plus que Lucie.  Combien de billes Amar a-t-il ? | **Les billes**  Zoé a 47 billes. Lucie a 17 billes de moins que Zoé. Amar a 12 billes de plus que Lucie.  Combien de billes Amar a-t-il ? | **Les billes**  Zoé a 47 billes. Lucie a 17 billes de moins que Zoé. Amar a 12 billes de plus que Lucie.  Combien de billes Amar a-t-il ? |

**NIVEAU 2 – jour 4 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **La tirelire**  Théo a 68 euros dans sa tirelire. Il a 42 euros de moins que son frère Mathis.  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | **La tirelire**  Théo a 68 euros dans sa tirelire. Il a 42 euros de moins que son frère Mathis.  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | **La tirelire**  Théo a 68 euros dans sa tirelire. Il a 42 euros de moins que son frère Mathis.  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? |
| **La tirelire**  Théo a 68 euros dans sa tirelire. Il a 42 euros de moins que son frère Mathis.  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | **La tirelire**  Théo a 68 euros dans sa tirelire. Il a 42 euros de moins que son frère Mathis.  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | **La tirelire**  Théo a 68 euros dans sa tirelire. Il a 42 euros de moins que son frère Mathis.  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? |
| **La tirelire**  Théo a 68 euros dans sa tirelire. Il a 42 euros de moins que son frère Mathis.  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | **La tirelire**  Théo a 68 euros dans sa tirelire. Il a 42 euros de moins que son frère Mathis.  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | **La tirelire**  Théo a 68 euros dans sa tirelire. Il a 42 euros de moins que son frère Mathis.  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? |
| **La tirelire**  Théo a 68 euros dans sa tirelire. Il a 42 euros de moins que son frère Mathis.  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | **La tirelire**  Théo a 68 euros dans sa tirelire. Il a 42 euros de moins que son frère Mathis.  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | **La tirelire**  Théo a 68 euros dans sa tirelire. Il a 42 euros de moins que son frère Mathis.  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? |

**NIVEAU 2 – jour 4 – problème différencié**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Théo a 60 euros dans sa tirelire. Il a 40 euros de moins que son frère Mathis.  Qui a le plus d’argent ?  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | Théo a 60 euros dans sa tirelire. Il a 40 euros de moins que son frère Mathis.  Qui a le plus d’argent ?  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | Théo a 60 euros dans sa tirelire. Il a 40 euros de moins que son frère Mathis.  Qui a le plus d’argent ?  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? |
| Théo a 60 euros dans sa tirelire. Il a 40 euros de moins que son frère Mathis.  Qui a le plus d’argent ?  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | Théo a 60 euros dans sa tirelire. Il a 40 euros de moins que son frère Mathis.  Qui a le plus d’argent ?  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | Théo a 60 euros dans sa tirelire. Il a 40 euros de moins que son frère Mathis.  Qui a le plus d’argent ?  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? |
| Théo a 60 euros dans sa tirelire. Il a 40 euros de moins que son frère Mathis.  Qui a le plus d’argent ?  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | Théo a 60 euros dans sa tirelire. Il a 40 euros de moins que son frère Mathis.  Qui a le plus d’argent ?  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | Théo a 60 euros dans sa tirelire. Il a 40 euros de moins que son frère Mathis.  Qui a le plus d’argent ?  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? |
| Théo a 60 euros dans sa tirelire. Il a 40 euros de moins que son frère Mathis.  Qui a le plus d’argent ?  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | Théo a 60 euros dans sa tirelire. Il a 40 euros de moins que son frère Mathis.  Qui a le plus d’argent ?  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? | Théo a 60 euros dans sa tirelire. Il a 40 euros de moins que son frère Mathis.  Qui a le plus d’argent ?  Combien d'argent Mathis a-t-il dans sa tirelire ? |

**NIVEAU 3 – jour 1 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Le jeu de société (1)**  Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C’est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.  Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher? | **Le jeu de société (1)**  Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C’est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.  Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher? | **Le jeu de société (1)**  Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C’est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.  Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher? |
| **Le jeu de société (1)**  Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C’est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.  Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher? | **Le jeu de société (1)**  Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C’est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.  Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher? | **Le jeu de société (1)**  Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C’est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.  Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher? |
| **Le jeu de société (1)**  Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C’est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.  Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher? | **Le jeu de société (1)**  Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C’est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.  Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher? | **Le jeu de société (1)**  Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C’est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.  Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher? |

**NIVEAU 3 – jour 1 – problème bis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Le jeu de société (2)**  Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C’est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.  Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix? | **Le jeu de société (2)**  Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C’est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.  Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix? | **Le jeu de société (2)**  Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C’est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.  Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix? |
| **Le jeu de société (2)**  Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C’est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.  Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix? | **Le jeu de société (2)**  Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C’est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.  Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix? | **Le jeu de société (2)**  Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C’est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.  Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix? |
| **Le jeu de société (2)**  Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C’est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.  Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix? | **Le jeu de société (2)**  Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C’est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.  Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix? | **Le jeu de société (2)**  Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C’est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.  Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix? |

**NIVEAU 3 – jour 2 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/3 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? | **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/3 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? | **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/3 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? |
| **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/3 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? | **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/3 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? | **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/3 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? |
| **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/3 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? | **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/3 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? | **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/3 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? |

**NIVEAU 3 – jour 2 – problème bis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/4 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? | **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/4 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? | **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/4 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? |
| **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/4 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? | **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/4 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? | **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/4 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? |
| **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/4 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? | **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/4 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? | **Le champ**  Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure 1/4 de la surface du champ de M. Alfred.  Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ? |

**NIVEAU 3 – jour 3 – problème 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L’haltérophilie**  Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 2 327 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 137 kg de moins que l'équipe russe. L’équipe du Luxembourg a soulevé seulement la moitié du poids total soulevé par l’équipe turque. Combien de kg l'équipe luxembourgeoise a-t-elle soulevés ? | **L’haltérophilie**  Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 2 327 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 137 kg de moins que l'équipe russe. L’équipe du Luxembourg a soulevé seulement la moitié du poids total soulevé par l’équipe turque. Combien de kg l'équipe luxembourgeoise a-t-elle soulevés ? | **L’haltérophilie**  Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 2 327 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 137 kg de moins que l'équipe russe. L’équipe du Luxembourg a soulevé seulement la moitié du poids total soulevé par l’équipe turque. Combien de kg l'équipe luxembourgeoise a-t-elle soulevés ? |
| **L’haltérophilie**  Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 2 327 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 137 kg de moins que l'équipe russe. L’équipe du Luxembourg a soulevé seulement la moitié du poids total soulevé par l’équipe turque. Combien de kg l'équipe luxembourgeoise a-t-elle soulevés ? | **L’haltérophilie**  Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 2 327 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 137 kg de moins que l'équipe russe. L’équipe du Luxembourg a soulevé seulement la moitié du poids total soulevé par l’équipe turque. Combien de kg l'équipe luxembourgeoise a-t-elle soulevés ? | **L’haltérophilie**  Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 2 327 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 137 kg de moins que l'équipe russe. L’équipe du Luxembourg a soulevé seulement la moitié du poids total soulevé par l’équipe turque. Combien de kg l'équipe luxembourgeoise a-t-elle soulevés ? |

**NIVEAU 3 – jour 3 – problème 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Le roman**  Mario et Lucette sont en train de lire le roman d’Ann Witchy de 120 pages : *L’énigme ensorcelée*.  Le premier jour, Lucette a lu le tiers du livre. Le lendemain, elle a lu la moitié de ce qui restait.  Mario, quant à lui, a lu 96 pages.  Combien de pages Mario a-t-il lu de plus que Lucette ? | **Le roman**  Mario et Lucette sont en train de lire le roman d’Ann Witchy de 120 pages : *L’énigme ensorcelée*.  Le premier jour, Lucette a lu le tiers du livre. Le lendemain, elle a lu la moitié de ce qui restait.  Mario, quant à lui, a lu 96 pages.  Combien de pages Mario a-t-il lu de plus que Lucette ? | **Le roman**  Mario et Lucette sont en train de lire le roman d’Ann Witchy de 120 pages : *L’énigme ensorcelée*.  Le premier jour, Lucette a lu le tiers du livre. Le lendemain, elle a lu la moitié de ce qui restait.  Mario, quant à lui, a lu 96 pages.  Combien de pages Mario a-t-il lu de plus que Lucette ? |
| **Le roman**  Mario et Lucette sont en train de lire le roman d’Ann Witchy de 120 pages : *L’énigme ensorcelée*.  Le premier jour, Lucette a lu le tiers du livre. Le lendemain, elle a lu la moitié de ce qui restait.  Mario, quant à lui, a lu 96 pages.  Combien de pages Mario a-t-il lu de plus que Lucette ? | **Le roman**  Mario et Lucette sont en train de lire le roman d’Ann Witchy de 120 pages : *L’énigme ensorcelée*.  Le premier jour, Lucette a lu le tiers du livre. Le lendemain, elle a lu la moitié de ce qui restait.  Mario, quant à lui, a lu 96 pages.  Combien de pages Mario a-t-il lu de plus que Lucette ? | **Le roman**  Mario et Lucette sont en train de lire le roman d’Ann Witchy de 120 pages : *L’énigme ensorcelée*.  Le premier jour, Lucette a lu le tiers du livre. Le lendemain, elle a lu la moitié de ce qui restait.  Mario, quant à lui, a lu 96 pages.  Combien de pages Mario a-t-il lu de plus que Lucette ? |

**NIVEAU 3 – jour 4 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les volleyeurs**  Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 67 basketteurs. Il y a 319 footballeurs de plus que les basketteurs et 205 volleyeurs de moins que les footballeurs.  Combien y a-t-il de volleyeurs dans le club ? | **Les volleyeurs**  Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 67 basketteurs. Il y a 319 footballeurs de plus que les basketteurs et 205 volleyeurs de moins que les footballeurs.  Combien y a-t-il de volleyeurs dans le club ? | **Les volleyeurs**  Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 67 basketteurs. Il y a 319 footballeurs de plus que les basketteurs et 205 volleyeurs de moins que les footballeurs.  Combien y a-t-il de volleyeurs dans le club ? |
| **Les volleyeurs**  Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 67 basketteurs. Il y a 319 footballeurs de plus que les basketteurs et 205 volleyeurs de moins que les footballeurs.  Combien y a-t-il de volleyeurs dans le club ? | **Les volleyeurs**  Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 67 basketteurs. Il y a 319 footballeurs de plus que les basketteurs et 205 volleyeurs de moins que les footballeurs.  Combien y a-t-il de volleyeurs dans le club ? | **Les volleyeurs**  Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 67 basketteurs. Il y a 319 footballeurs de plus que les basketteurs et 205 volleyeurs de moins que les footballeurs.  Combien y a-t-il de volleyeurs dans le club ? |

**NIVEAU 3 – jour 4 – problème différencié**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les footballeurs**    Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.  Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ? | **Les footballeurs**    Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.  Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ? | **Les footballeurs**    Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.  Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ? |
| **Les footballeurs**    Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.  Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ? | **Les footballeurs**    Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.  Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ? | **Les footballeurs**    Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.  Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ? |
| **Les footballeurs**    Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.  Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ? | **Les footballeurs**    Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.  Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ? | **Les footballeurs**    Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.  Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ? |

**NIVEAU 4 – jour 1 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vers le sommet**  Pour atteindre un sommet situé à 4809 m, un alpiniste s’arrête une première fois à 2 050 m d’altitude puis gravit encore 1 400 m de dénivelé avant de s’arrêter une deuxième fois.  Quel dénivelé doit-il encore parcourir pour arriver au sommet ? | **Vers le sommet**  Pour atteindre un sommet situé à 4809 m, un alpiniste s’arrête une première fois à 2 050 m d’altitude puis gravit encore 1 400 m de dénivelé avant de s’arrêter une deuxième fois.  Quel dénivelé doit-il encore parcourir pour arriver au sommet ? | **Vers le sommet**  Pour atteindre un sommet situé à 4809 m, un alpiniste s’arrête une première fois à 2 050 m d’altitude puis gravit encore 1 400 m de dénivelé avant de s’arrêter une deuxième fois.  Quel dénivelé doit-il encore parcourir pour arriver au sommet ? |
| **Vers le sommet**  Pour atteindre un sommet situé à 4809 m, un alpiniste s’arrête une première fois à 2 050 m d’altitude puis gravit encore 1 400 m de dénivelé avant de s’arrêter une deuxième fois.  Quel dénivelé doit-il encore parcourir pour arriver au sommet ? | **Vers le sommet**  Pour atteindre un sommet situé à 4809 m, un alpiniste s’arrête une première fois à 2 050 m d’altitude puis gravit encore 1 400 m de dénivelé avant de s’arrêter une deuxième fois.  Quel dénivelé doit-il encore parcourir pour arriver au sommet ? | **Vers le sommet**  Pour atteindre un sommet situé à 4809 m, un alpiniste s’arrête une première fois à 2 050 m d’altitude puis gravit encore 1 400 m de dénivelé avant de s’arrêter une deuxième fois.  Quel dénivelé doit-il encore parcourir pour arriver au sommet ? |

**NIVEAU 4 – jour 1 – problème bis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vers le sommet**  Pour atteindre un sommet situé à 4 180 m, un alpiniste s’arrête une première fois à 2 604 m d’altitude puis gravit encore 1 257 m de dénivelé avant de s’arrêter une deuxième fois.  Quel dénivelé doit-il encore parcourir pour arriver au sommet ? | **Vers le sommet**  Pour atteindre un sommet situé à 4 180 m, un alpiniste s’arrête une première fois à 2 604 m d’altitude puis gravit encore 1 257 m de dénivelé avant de s’arrêter une deuxième fois.  Quel dénivelé doit-il encore parcourir pour arriver au sommet ? | **Vers le sommet**  Pour atteindre un sommet situé à 4 180 m, un alpiniste s’arrête une première fois à 2 604 m d’altitude puis gravit encore 1 257 m de dénivelé avant de s’arrêter une deuxième fois.  Quel dénivelé doit-il encore parcourir pour arriver au sommet ? |
| **Vers le sommet**  Pour atteindre un sommet situé à 4 180 m, un alpiniste s’arrête une première fois à 2 604 m d’altitude puis gravit encore 1 257 m de dénivelé avant de s’arrêter une deuxième fois.  Quel dénivelé doit-il encore parcourir pour arriver au sommet ? | **Vers le sommet**  Pour atteindre un sommet situé à 4 180 m, un alpiniste s’arrête une première fois à 2 604 m d’altitude puis gravit encore 1 257 m de dénivelé avant de s’arrêter une deuxième fois.  Quel dénivelé doit-il encore parcourir pour arriver au sommet ? | **Vers le sommet**  Pour atteindre un sommet situé à 4 180 m, un alpiniste s’arrête une première fois à 2 604 m d’altitude puis gravit encore 1 257 m de dénivelé avant de s’arrêter une deuxième fois.  Quel dénivelé doit-il encore parcourir pour arriver au sommet ? |

**NIVEAU 4 – jour 2 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 450 pages à lire. Jonas a lu 1/3 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages pour finir le livre. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » | **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 450 pages à lire. Jonas a lu 1/3 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages pour finir le livre. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » | **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 450 pages à lire. Jonas a lu 1/3 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages pour finir le livre. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » |
| **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 450 pages à lire. Jonas a lu 1/3 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages pour finir le livre. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » | **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 450 pages à lire. Jonas a lu 1/3 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages pour finir le livre. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » | **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 450 pages à lire. Jonas a lu 1/3 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages pour finir le livre. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » |
| **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 450 pages à lire. Jonas a lu 1/3 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages pour finir le livre. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » | **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 450 pages à lire. Jonas a lu 1/3 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages pour finir le livre. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » | **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 450 pages à lire. Jonas a lu 1/3 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages pour finir le livre. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » |

**NIVEAU 4 – jour 2 – problème bis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 250 pages à lire. Jonas a lu 1/5 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » | **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 250 pages à lire. Jonas a lu 1/5 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » | **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 250 pages à lire. Jonas a lu 1/5 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » |
| **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 250 pages à lire. Jonas a lu 1/5 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » | **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 250 pages à lire. Jonas a lu 1/5 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » | **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 250 pages à lire. Jonas a lu 1/5 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » |
| **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 250 pages à lire. Jonas a lu 1/5 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » | **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 250 pages à lire. Jonas a lu 1/5 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » | **Rallye Lecture**  Jonas et Sophia ont un livre de 250 pages à lire. Jonas a lu 1/5 du livre.  Sophia doit encore lire 180 pages. Sophia peut donc dire :  « J’ai lu … pages de plus que toi. » |

**NIVEAU 4 – jour 3 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Devant les écrans**  Pierre a le droit de jouer à sa console ¼ d’heure les jours de classe, une demi-heure le mercredi et ¾ d’heure les jours du week-end. Julie peut avoir sa tablette ¾ d’heure le mercredi, et 1 heure le samedi et 1 heure le dimanche. Qui est le plus longtemps devant un écran durant la semaine ? De combien de temps ? | **Devant les écrans**  Pierre a le droit de jouer à sa console ¼ d’heure les jours de classe, une demi-heure le mercredi et ¾ d’heure les jours du week-end. Julie peut avoir sa tablette ¾ d’heure le mercredi, et 1 heure le samedi et 1 heure le dimanche. Qui est le plus longtemps devant un écran durant la semaine ? De combien de temps ? | **Devant les écrans**  Pierre a le droit de jouer à sa console ¼ d’heure les jours de classe, une demi-heure le mercredi et ¾ d’heure les jours du week-end. Julie peut avoir sa tablette ¾ d’heure le mercredi, et 1 heure le samedi et 1 heure le dimanche. Qui est le plus longtemps devant un écran durant la semaine ? De combien de temps ? |
| **Devant les écrans**  Pierre a le droit de jouer à sa console ¼ d’heure les jours de classe, une demi-heure le mercredi et ¾ d’heure les jours du week-end. Julie peut avoir sa tablette ¾ d’heure le mercredi, et 1 heure le samedi et 1 heure le dimanche. Qui est le plus longtemps devant un écran durant la semaine ? De combien de temps ? | **Devant les écrans**  Pierre a le droit de jouer à sa console ¼ d’heure les jours de classe, une demi-heure le mercredi et ¾ d’heure les jours du week-end. Julie peut avoir sa tablette ¾ d’heure le mercredi, et 1 heure le samedi et 1 heure le dimanche. Qui est le plus longtemps devant un écran durant la semaine ? De combien de temps ? | **Devant les écrans**  Pierre a le droit de jouer à sa console ¼ d’heure les jours de classe, une demi-heure le mercredi et ¾ d’heure les jours du week-end. Julie peut avoir sa tablette ¾ d’heure le mercredi, et 1 heure le samedi et 1 heure le dimanche. Qui est le plus longtemps devant un écran durant la semaine ? De combien de temps ? |

**NIVEAU 4 – jour 3 – problème bis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nos amis les chiens**    La France compte 16,8 millions de chiens.  La Suisse compte le ¼ des chiens de la France.  On trouve 8,7 millions de chiens en Italie.  Combien y a-t-il de chien en moins en Suisse ? | **Nos amis les chiens**    La France compte 16,8 millions de chiens.  La Suisse compte le ¼ des chiens de la France.  On trouve 8,7 millions de chiens en Italie.  Combien y a-t-il de chien en moins en Suisse ? | **Nos amis les chiens**    La France compte 16,8 millions de chiens.  La Suisse compte le ¼ des chiens de la France.  On trouve 8,7 millions de chiens en Italie.  Combien y a-t-il de chien en moins en Suisse ? |
| **Nos amis les chiens**    La France compte 16,8 millions de chiens.  La Suisse compte le ¼ des chiens de la France.  On trouve 8,7 millions de chiens en Italie.  Combien y a-t-il de chien en moins en Suisse ? | **Nos amis les chiens**    La France compte 16,8 millions de chiens.  La Suisse compte le ¼ des chiens de la France.  On trouve 8,7 millions de chiens en Italie.  Combien y a-t-il de chien en moins en Suisse ? | **Nos amis les chiens**    La France compte 16,8 millions de chiens.  La Suisse compte le ¼ des chiens de la France.  On trouve 8,7 millions de chiens en Italie.  Combien y a-t-il de chien en moins en Suisse ? |

**NIVEAU 4 – jour 4 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les récipients**  Un récipient A contient 3L et 75cL. Un récipient B contient 75cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? | **Les récipients**  Un récipient A contient 3L et 75cL. Un récipient B contient 75cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? | **Les récipients**  Un récipient A contient 3L et 75cL. Un récipient B contient 75cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? |
| **Les récipients**  Un récipient A contient 3L et 75cL. Un récipient B contient 75cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? | **Les récipients**  Un récipient A contient 3L et 75cL. Un récipient B contient 75cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? | **Les récipients**  Un récipient A contient 3L et 75cL. Un récipient B contient 75cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? |
| **Les récipients**  Un récipient A contient 3L et 75cL. Un récipient B contient 75cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? | **Les récipients**  Un récipient A contient 3L et 75cL. Un récipient B contient 75cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? | **Les récipients**  Un récipient A contient 3L et 75cL. Un récipient B contient 75cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? |

**NIVEAU 4 – jour 4 – problème différencié**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les récipients**  Un récipient A contient 150 cL. Un récipient B contient 100 cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? | **Les récipients**  Un récipient A contient 150 cL. Un récipient B contient 100 cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? | **Les récipients**  Un récipient A contient 150 cL. Un récipient B contient 100 cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? |
| **Les récipients**  Un récipient A contient 150 cL. Un récipient B contient 100 cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? | **Les récipients**  Un récipient A contient 150 cL. Un récipient B contient 100 cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? | **Les récipients**  Un récipient A contient 150 cL. Un récipient B contient 100 cL de plus que le récipient A.  Le récipient C contient le 1/3 du récipient A.  Quelle différence de capacité y a-t-il entre les récipients B et C ? |