**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 ?   |