|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 1 - PROBLÈME DE DÉCOUVERTE** |  | **Les jetons de la maîtresse**  La maitresse travaille avec 4 enfants.  Elle donne 2 jetons à chaque enfant.  **Combien de jetons la maitresse doit-elle préparer en tout ?** |  | **Les jetons de la maîtresse**  La maitresse travaille avec 4 enfants.  Elle donne 2 jetons à chaque enfant.  **Combien de jetons la maitresse doit-elle préparer en tout ?** |  | **Les jetons de la maîtresse**  La maitresse travaille avec 4 enfants.  Elle donne 2 jetons à chaque enfant.  **Combien de jetons la maitresse doit-elle préparer en tout ?** |  | **Les jetons de la maîtresse**  La maitresse travaille avec 4 enfants.  Elle donne 2 jetons à chaque enfant.  **Combien de jetons la maitresse doit-elle préparer en tout ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les jetons de la maîtresse**  La maitresse travaille avec 4 enfants.  Elle donne 2 jetons à chaque enfant.  **Combien de jetons la maitresse doit-elle préparer en tout ?** |  | **Les jetons de la maîtresse**  La maitresse travaille avec 4 enfants.  Elle donne 2 jetons à chaque enfant.  **Combien de jetons la maitresse doit-elle préparer en tout ?** |  | **Les jetons de la maîtresse**  La maitresse travaille avec 4 enfants.  Elle donne 2 jetons à chaque enfant.  **Combien de jetons la maitresse doit-elle préparer en tout ?** |  | **Les jetons de la maîtresse**  La maitresse travaille avec 4 enfants.  Elle donne 2 jetons à chaque enfant.  **Combien de jetons la maitresse doit-elle préparer en tout ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les jetons de la maîtresse**  La maitresse travaille avec 4 enfants.  Elle donne 2 jetons à chaque enfant.  **Combien de jetons la maitresse doit-elle préparer en tout ?** |  | **Les jetons de la maîtresse**  La maitresse travaille avec 4 enfants.  Elle donne 2 jetons à chaque enfant.  **Combien de jetons la maitresse doit-elle préparer en tout ?** |  | **Les jetons de la maîtresse**  La maitresse travaille avec 4 enfants.  Elle donne 2 jetons à chaque enfant.  **Combien de jetons la maitresse doit-elle préparer en tout ?** |  | **Les jetons de la maîtresse**  La maitresse travaille avec 4 enfants.  Elle donne 2 jetons à chaque enfant.  **Combien de jetons la maitresse doit-elle préparer en tout ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 1 - PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | **Les jetons de Laly**  Laly a 3 boites. Elle doit mettre 3 jetons dans chacune des boites.  **Combien de jetons doit-elle préparer pour réaliser ce travail ?** |  | **Les jetons de Laly**  Laly a 3 boites. Elle doit mettre 3 jetons dans chacune des boites.  **Combien de jetons doit-elle préparer pour réaliser ce travail ?** |  | **Les jetons de Laly**  Laly a 3 boites. Elle doit mettre 3 jetons dans chacune des boites.  **Combien de jetons doit-elle préparer pour réaliser ce travail ?** |  | **Les jetons de Laly**  Laly a 3 boites. Elle doit mettre 3 jetons dans chacune des boites.  **Combien de jetons doit-elle préparer pour réaliser ce travail ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les jetons de Laly**  Laly a 3 boites. Elle doit mettre 3 jetons dans chacune des boites.  **Combien de jetons doit-elle préparer pour réaliser ce travail ?** |  | **Les jetons de Laly**  Laly a 3 boites. Elle doit mettre 3 jetons dans chacune des boites.  **Combien de jetons doit-elle préparer pour réaliser ce travail ?** |  | **Les jetons de Laly**  Laly a 3 boites. Elle doit mettre 3 jetons dans chacune des boites.  **Combien de jetons doit-elle préparer pour réaliser ce travail ?** |  | **Les jetons de Laly**  Laly a 3 boites. Elle doit mettre 3 jetons dans chacune des boites.  **Combien de jetons doit-elle préparer pour réaliser ce travail ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les jetons de Laly**  Laly a 3 boites. Elle doit mettre 3 jetons dans chacune des boites.  **Combien de jetons doit-elle préparer pour réaliser ce travail ?** |  | **Les jetons de Laly**  Laly a 3 boites. Elle doit mettre 3 jetons dans chacune des boites.  **Combien de jetons doit-elle préparer pour réaliser ce travail ?** |  | **Les jetons de Laly**  Laly a 3 boites. Elle doit mettre 3 jetons dans chacune des boites.  **Combien de jetons doit-elle préparer pour réaliser ce travail ?** |  | **Les jetons de Laly**  Laly a 3 boites. Elle doit mettre 3 jetons dans chacune des boites.  **Combien de jetons doit-elle préparer pour réaliser ce travail ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 1 - PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | **Die Spielsteine**  Laly hat 3 Dosen. Sie muss in jede Dose 3 Spielsteine legen.  **Wie viele Spielsteine muss sie dafür vorbereiten ?** |  | **Die Spielsteine**  Laly hat 3 Dosen. Sie muss in jede Dose 3 Spielsteine legen.  **Wie viele Spielsteine muss sie dafür vorbereiten ?** |  | **Die Spielsteine**  Laly hat 3 Dosen. Sie muss in jede Dose 3 Spielsteine legen.  **Wie viele Spielsteine muss sie dafür vorbereiten ?** |  | **Die Spielsteine**  Laly hat 3 Dosen. Sie muss in jede Dose 3 Spielsteine legen.  **Wie viele Spielsteine muss sie dafür vorbereiten ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Die Spielsteine**  Laly hat 3 Dosen. Sie muss in jede Dose 3 Spielsteine legen.  **Wie viele Spielsteine muss sie dafür vorbereiten ?** |  | **Die Spielsteine**  Laly hat 3 Dosen. Sie muss in jede Dose 3 Spielsteine legen.  **Wie viele Spielsteine muss sie dafür vorbereiten ?** |  | **Die Spielsteine**  Laly hat 3 Dosen. Sie muss in jede Dose 3 Spielsteine legen.  **Wie viele Spielsteine muss sie dafür vorbereiten ?** |  | **Die Spielsteine**  Laly hat 3 Dosen. Sie muss in jede Dose 3 Spielsteine legen.  **Wie viele Spielsteine muss sie dafür vorbereiten ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Die Spielsteine**  Laly hat 3 Dosen. Sie muss in jede Dose 3 Spielsteine legen.  **Wie viele Spielsteine muss sie dafür vorbereiten ?** |  | **Die Spielsteine**  Laly hat 3 Dosen. Sie muss in jede Dose 3 Spielsteine legen.  **Wie viele Spielsteine muss sie dafür vorbereiten ?** |  | **Die Spielsteine**  Laly hat 3 Dosen. Sie muss in jede Dose 3 Spielsteine legen.  **Wie viele Spielsteine muss sie dafür vorbereiten ?** |  | **Die Spielsteine**  Laly hat 3 Dosen. Sie muss in jede Dose 3 Spielsteine legen.  **Wie viele Spielsteine muss sie dafür vorbereiten ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2** **- PROBLÈME DE DÉCOUVERTE** |  | **Les poires**  Julie a 6 poires et 2 assiettes.  Chaque assiette doit avoir autant de poires.  **Combien y a-t-il de poires dans une assiette ?** |  | **Les poires**  Julie a 6 poires et 2 assiettes.  Chaque assiette doit avoir autant de poires.  **Combien y a-t-il de poires dans une assiette ?** |  | **Les poires**  Julie a 6 poires et 2 assiettes.  Chaque assiette doit avoir autant de poires.  **Combien y a-t-il de poires dans une assiette ?** |  | **Les poires**  Julie a 6 poires et 2 assiettes.  Chaque assiette doit avoir autant de poires.  **Combien y a-t-il de poires dans une assiette ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les poires**  Julie a 6 poires et 2 assiettes.  Chaque assiette doit avoir autant de poires.  **Combien y a-t-il de poires dans une assiette ?** |  | **Les poires**  Julie a 6 poires et 2 assiettes.  Chaque assiette doit avoir autant de poires.  **Combien y a-t-il de poires dans une assiette ?** |  | **Les poires**  Julie a 6 poires et 2 assiettes.  Chaque assiette doit avoir autant de poires.  **Combien y a-t-il de poires dans une assiette ?** |  | **Les poires**  Julie a 6 poires et 2 assiettes.  Chaque assiette doit avoir autant de poires.  **Combien y a-t-il de poires dans une assiette ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les poires**  Julie a 6 poires et 2 assiettes.  Chaque assiette doit avoir autant de poires.  **Combien y a-t-il de poires dans une assiette ?** |  | **Les poires**  Julie a 6 poires et 2 assiettes.  Chaque assiette doit avoir autant de poires.  **Combien y a-t-il de poires dans une assiette ?** |  | **Les poires**  Julie a 6 poires et 2 assiettes.  Chaque assiette doit avoir autant de poires.  **Combien y a-t-il de poires dans une assiette ?** |  | **Les poires**  Julie a 6 poires et 2 assiettes.  Chaque assiette doit avoir autant de poires.  **Combien y a-t-il de poires dans une assiette ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2** **- PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | **Les images**  Ali a 8 images. Il les distribue à ses 4 camarades.  **Combien d’images Ali donne à chacun pour que chaque enfant en ait autant et qu’il n’y ait pas de jaloux ?** |  | **Les images**  Ali a 8 images. Il les distribue à ses 4 camarades.  **Combien d’images Ali donne à chacun pour que chaque enfant en ait autant et qu’il n’y ait pas de jaloux ?** |  | **Les images**  Ali a 8 images. Il les distribue à ses 4 camarades.  **Combien d’images Ali donne à chacun pour que chaque enfant en ait autant et qu’il n’y ait pas de jaloux ?** |  | **Les images**  Ali a 8 images. Il les distribue à ses 4 camarades.  **Combien d’images Ali donne à chacun pour que chaque enfant en ait autant et qu’il n’y ait pas de jaloux ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les images**  Ali a 8 images. Il les distribue à ses 4 camarades.  **Combien d’images Ali donne à chacun pour que chaque enfant en ait autant et qu’il n’y ait pas de jaloux ?** |  | **Les images**  Ali a 8 images. Il les distribue à ses 4 camarades.  **Combien d’images Ali donne à chacun pour que chaque enfant en ait autant et qu’il n’y ait pas de jaloux ?** |  | **Les images**  Ali a 8 images. Il les distribue à ses 4 camarades.  **Combien d’images Ali donne à chacun pour que chaque enfant en ait autant et qu’il n’y ait pas de jaloux ?** |  | **Les images**  Ali a 8 images. Il les distribue à ses 4 camarades.  **Combien d’images Ali donne à chacun pour que chaque enfant en ait autant et qu’il n’y ait pas de jaloux ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les images**  Ali a 8 images. Il les distribue à ses 4 camarades.  **Combien d’images Ali donne à chacun pour que chaque enfant en ait autant et qu’il n’y ait pas de jaloux ?** |  | **Les images**  Ali a 8 images. Il les distribue à ses 4 camarades.  **Combien d’images Ali donne à chacun pour que chaque enfant en ait autant et qu’il n’y ait pas de jaloux ?** |  | **Les images**  Ali a 8 images. Il les distribue à ses 4 camarades.  **Combien d’images Ali donne à chacun pour que chaque enfant en ait autant et qu’il n’y ait pas de jaloux ?** |  | **Les images**  Ali a 8 images. Il les distribue à ses 4 camarades.  **Combien d’images Ali donne à chacun pour que chaque enfant en ait autant et qu’il n’y ait pas de jaloux ?** |
| **SÉANCE 2** **- PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | **Die Bilder**  Ali hat 8 Bilder. Er verteilt sie an seine 4 Freunde.  Jeder Freund bekommt gleichviele Bilder.  **Wie viele Bilder hat jeder Freund bekommen ?** |  | **Die Bilder**  Ali hat 8 Bilder. Er verteilt sie an seine 4 Freunde.  Jeder Freund bekommt gleichviele Bilder.  **Wie viele Bilder hat jeder Freund bekommen ?** |  | **Die Bilder**  Ali hat 8 Bilder. Er verteilt sie an seine 4 Freunde.  Jeder Freund bekommt gleichviele Bilder.  **Wie viele Bilder hat jeder Freund bekommen ?** |  | **Die Bilder**  Ali hat 8 Bilder. Er verteilt sie an seine 4 Freunde.  Jeder Freund bekommt gleichviele Bilder.  **Wie viele Bilder hat jeder Freund bekommen ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Die Bilder**  Ali hat 8 Bilder. Er verteilt sie an seine 4 Freunde.  Jeder Freund bekommt gleichviele Bilder.  **Wie viele Bilder hat jeder Freund bekommen ?** |  | **Die Bilder**  Ali hat 8 Bilder. Er verteilt sie an seine 4 Freunde.  Jeder Freund bekommt gleichviele Bilder.  **Wie viele Bilder hat jeder Freund bekommen ?** |  | **Die Bilder**  Ali hat 8 Bilder. Er verteilt sie an seine 4 Freunde.  Jeder Freund bekommt gleichviele Bilder.  **Wie viele Bilder hat jeder Freund bekommen ?** |  | **Die Bilder**  Ali hat 8 Bilder. Er verteilt sie an seine 4 Freunde.  Jeder Freund bekommt gleichviele Bilder.  **Wie viele Bilder hat jeder Freund bekommen ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Die Bilder**  Ali hat 8 Bilder. Er verteilt sie an seine 4 Freunde.  Jeder Freund bekommt gleichviele Bilder.  **Wie viele Bilder hat jeder Freund bekommen ?** |  | **Die Bilder**  Ali hat 8 Bilder. Er verteilt sie an seine 4 Freunde.  Jeder Freund bekommt gleichviele Bilder.  **Wie viele Bilder hat jeder Freund bekommen ?** |  | **Die Bilder**  Ali hat 8 Bilder. Er verteilt sie an seine 4 Freunde.  Jeder Freund bekommt gleichviele Bilder.  **Wie viele Bilder hat jeder Freund bekommen ?** |  | **Die Bilder**  Ali hat 8 Bilder. Er verteilt sie an seine 4 Freunde.  Jeder Freund bekommt gleichviele Bilder.  **Wie viele Bilder hat jeder Freund bekommen ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3 - PROBLÈMES DE RÉINVESTISSEMENT DES SÉANCES 1 ET 2** |  | **Les bananes**  Tom prépare 2 assiettes, une pour lui et encore une pour son invité. Dans chaque assiette il veut mettre 5 bananes.  **Combien de bananes doit-il acheter au marché ?** |  | **Les bananes**  Tom prépare 2 assiettes, une pour lui et encore une pour son invité. Dans chaque assiette il veut mettre 5 bananes.  **Combien de bananes doit-il acheter au marché ?** |  | **Les bananes**  Tom prépare 2 assiettes, une pour lui et encore une pour son invité. Dans chaque assiette il veut mettre 5 bananes.  **Combien de bananes doit-il acheter au marché ?** |  | **Les bananes**  Tom prépare 2 assiettes, une pour lui et encore une pour son invité. Dans chaque assiette il veut mettre 5 bananes.  **Combien de bananes doit-il acheter au marché ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les bananes**  Tom prépare 2 assiettes, une pour lui et encore une pour son invité. Dans chaque assiette il veut mettre 5 bananes.  **Combien de bananes doit-il acheter au marché ?** |  | **Les bananes**  Tom prépare 2 assiettes, une pour lui et encore une pour son invité. Dans chaque assiette il veut mettre 5 bananes.  **Combien de bananes doit-il acheter au marché ?** |  | **Les bananes**  Tom prépare 2 assiettes, une pour lui et encore une pour son invité. Dans chaque assiette il veut mettre 5 bananes.  **Combien de bananes doit-il acheter au marché ?** |  | **Les bananes**  Tom prépare 2 assiettes, une pour lui et encore une pour son invité. Dans chaque assiette il veut mettre 5 bananes.  **Combien de bananes doit-il acheter au marché ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les bananes**  Tom prépare 2 assiettes, une pour lui et encore une pour son invité. Dans chaque assiette il veut mettre 5 bananes.  **Combien de bananes doit-il acheter au marché ?** |  | **Les bananes**  Tom prépare 2 assiettes, une pour lui et encore une pour son invité. Dans chaque assiette il veut mettre 5 bananes.  **Combien de bananes doit-il acheter au marché ?** |  | **Les bananes**  Tom prépare 2 assiettes, une pour lui et encore une pour son invité. Dans chaque assiette il veut mettre 5 bananes.  **Combien de bananes doit-il acheter au marché ?** |  | **Les bananes**  Tom prépare 2 assiettes, une pour lui et encore une pour son invité. Dans chaque assiette il veut mettre 5 bananes.  **Combien de bananes doit-il acheter au marché ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3 - PROBLÈMES DE RÉINVESTISSEMENT DES SÉANCES 1 ET 2** |  | **Die Bananen**  Tom hat 2 Teller, einen für sich selbst und noch einen für seinen Freund. Auf jeden Teller möchte er 5 Bananen legen.  **Wie viele Bananen braucht er ?** |  | **Die Bananen**  Tom hat 2 Teller, einen für sich selbst und noch einen für seinen Freund. Auf jeden Teller möchte er 5 Bananen legen.  **Wie viele Bananen braucht er ?** |  | **Die Bananen**  Tom hat 2 Teller, einen für sich selbst und noch einen für seinen Freund. Auf jeden Teller möchte er 5 Bananen legen.  **Wie viele Bananen braucht er ?** |  | **Die Bananen**  Tom hat 2 Teller, einen für sich selbst und noch einen für seinen Freund. Auf jeden Teller möchte er 5 Bananen legen.  **Wie viele Bananen braucht er ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Die Bananen**  Tom hat 2 Teller, einen für sich selbst und noch einen für seinen Freund. Auf jeden Teller möchte er 5 Bananen legen.  **Wie viele Bananen braucht er ?** |  | **Die Bananen**  Tom hat 2 Teller, einen für sich selbst und noch einen für seinen Freund. Auf jeden Teller möchte er 5 Bananen legen.  **Wie viele Bananen braucht er ?** |  | **Die Bananen**  Tom hat 2 Teller, einen für sich selbst und noch einen für seinen Freund. Auf jeden Teller möchte er 5 Bananen legen.  **Wie viele Bananen braucht er ?** |  | **Die Bananen**  Tom hat 2 Teller, einen für sich selbst und noch einen für seinen Freund. Auf jeden Teller möchte er 5 Bananen legen.  **Wie viele Bananen braucht er ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Die Bananen**  Tom hat 2 Teller, einen für sich selbst und noch einen für seinen Freund. Auf jeden Teller möchte er 5 Bananen legen.  **Wie viele Bananen braucht er ?** |  | **Die Bananen**  Tom hat 2 Teller, einen für sich selbst und noch einen für seinen Freund. Auf jeden Teller möchte er 5 Bananen legen.  **Wie viele Bananen braucht er ?** |  | **Die Bananen**  Tom hat 2 Teller, einen für sich selbst und noch einen für seinen Freund. Auf jeden Teller möchte er 5 Bananen legen.  **Wie viele Bananen braucht er ?** |  | **Die Bananen**  Tom hat 2 Teller, einen für sich selbst und noch einen für seinen Freund. Auf jeden Teller möchte er 5 Bananen legen.  **Wie viele Bananen braucht er ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3 - PROBLÈMES DE RÉINVESTISSEMENT DES SÉANCES 1 ET 2** |  | **Les jetons de Malia**  Malia a 9 jetons. Elle les distribue à 3 enfants.  **Combien de jetons Malia distribue pour que chaque enfant en ait autant ?** |  | **Les jetons de Malia**  Malia a 9 jetons. Elle les distribue à 3 enfants.  **Combien de jetons Malia distribue pour que chaque enfant en ait autant ?** |  | **Les jetons de Malia**  Malia a 9 jetons. Elle les distribue à 3 enfants.  **Combien de jetons Malia distribue pour que chaque enfant en ait autant ?** |  | **Les jetons de Malia**  Malia a 9 jetons. Elle les distribue à 3 enfants.  **Combien de jetons Malia distribue pour que chaque enfant en ait autant ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les jetons de Malia**  Malia a 9 jetons. Elle les distribue à 3 enfants.  **Combien de jetons Malia distribue pour que chaque enfant en ait autant ?** |  | **Les jetons de Malia**  Malia a 9 jetons. Elle les distribue à 3 enfants.  **Combien de jetons Malia distribue pour que chaque enfant en ait autant ?** |  | **Les jetons de Malia**  Malia a 9 jetons. Elle les distribue à 3 enfants.  **Combien de jetons Malia distribue pour que chaque enfant en ait autant ?** |  | **Les jetons de Malia**  Malia a 9 jetons. Elle les distribue à 3 enfants.  **Combien de jetons Malia distribue pour que chaque enfant en ait autant ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les jetons de Malia**  Malia a 9 jetons. Elle les distribue à 3 enfants.  **Combien de jetons Malia distribue pour que chaque enfant en ait autant ?** |  | **Les jetons de Malia**  Malia a 9 jetons. Elle les distribue à 3 enfants.  **Combien de jetons Malia distribue pour que chaque enfant en ait autant ?** |  | **Les jetons de Malia**  Malia a 9 jetons. Elle les distribue à 3 enfants.  **Combien de jetons Malia distribue pour que chaque enfant en ait autant ?** |  | **Les jetons de Malia**  Malia a 9 jetons. Elle les distribue à 3 enfants.  **Combien de jetons Malia distribue pour que chaque enfant en ait autant ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3 - PROBLÈMES DE RÉINVESTISSEMENT DES SÉANCES 1 ET 2** |  | **Malias Spielsteine**  Malia hat 9 Spielsteine und verteilt sie an 3 Kinder.  Jedes Kind bekommt gleich viele Spielsteine.  **Wie viele Spielsteine hat jedes Kind bekommen ?** |  | **Malias Spielsteine**  Malia hat 9 Spielsteine und verteilt sie an 3 Kinder.  Jedes Kind bekommt gleich viele Spielsteine.  **Wie viele Spielsteine hat jedes Kind bekommen ?** |  | **Malias Spielsteine**  Malia hat 9 Spielsteine und verteilt sie an 3 Kinder.  Jedes Kind bekommt gleich viele Spielsteine.  **Wie viele Spielsteine hat jedes Kind bekommen ?** |  | **Malias Spielsteine**  Malia hat 9 Spielsteine und verteilt sie an 3 Kinder.  Jedes Kind bekommt gleich viele Spielsteine.  **Wie viele Spielsteine hat jedes Kind bekommen ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Malias Spielsteine**  Malia hat 9 Spielsteine und verteilt sie an 3 Kinder.  Jedes Kind bekommt gleich viele Spielsteine.  **Wie viele Spielsteine hat jedes Kind bekommen ?** |  | **Malias Spielsteine**  Malia hat 9 Spielsteine und verteilt sie an 3 Kinder.  Jedes Kind bekommt gleich viele Spielsteine.  **Wie viele Spielsteine hat jedes Kind bekommen ?** |  | **Malias Spielsteine**  Malia hat 9 Spielsteine und verteilt sie an 3 Kinder.  Jedes Kind bekommt gleich viele Spielsteine.  **Wie viele Spielsteine hat jedes Kind bekommen ?** |  | **Malias Spielsteine**  Malia hat 9 Spielsteine und verteilt sie an 3 Kinder.  Jedes Kind bekommt gleich viele Spielsteine.  **Wie viele Spielsteine hat jedes Kind bekommen ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Malias Spielsteine**  Malia hat 9 Spielsteine und verteilt sie an 3 Kinder.  Jedes Kind bekommt gleich viele Spielsteine.  **Wie viele Spielsteine hat jedes Kind bekommen ?** |  | **Malias Spielsteine**  Malia hat 9 Spielsteine und verteilt sie an 3 Kinder.  Jedes Kind bekommt gleich viele Spielsteine.  **Wie viele Spielsteine hat jedes Kind bekommen ?** |  | **Malias Spielsteine**  Malia hat 9 Spielsteine und verteilt sie an 3 Kinder.  Jedes Kind bekommt gleich viele Spielsteine.  **Wie viele Spielsteine hat jedes Kind bekommen ?** |  | **Malias Spielsteine**  Malia hat 9 Spielsteine und verteilt sie an 3 Kinder.  Jedes Kind bekommt gleich viele Spielsteine.  **Wie viele Spielsteine hat jedes Kind bekommen ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** **1** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 2 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 4.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 2 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 4.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 2 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 4.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 2 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 4.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 2 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 4.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 2 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 4.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 2 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 4.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 2 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 4.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 2 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 4.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 2 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 4.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 2 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 4.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 2 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 4.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - DIFFÉRENCIATION** **1** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 4 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 2.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 4 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 2.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 4 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 2.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 4 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 2.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 4 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 2.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 4 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 2.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 4 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 2.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 4 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 2.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 4 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 2.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 4 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 2.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 4 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 2.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |  | **Les gommettes**  Laïla doit réaliser 4 lignes de gommettes. Sur chaque ligne elle doit en coller 2.  **Combien de gommettes doit-elle chercher chez la maîtresse ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** **2** |  | **Les perles**  Thomas a 10 perles. Il veut réaliser deux colliers ayant chacun autant de perles. **Combien de perles utilise-t-il pour chaque collier ?** |  | **Les perles**  Thomas a 10 perles. Il veut réaliser deux colliers ayant chacun autant de perles. **Combien de perles utilise-t-il pour chaque collier ?** |  | **Les perles**  Thomas a 10 perles. Il veut réaliser deux colliers ayant chacun autant de perles. **Combien de perles utilise-t-il pour chaque collier ?** |  | **Les perles**  Thomas a 10 perles. Il veut réaliser deux colliers ayant chacun autant de perles. **Combien de perles utilise-t-il pour chaque collier ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les perles**  Thomas a 10 perles. Il veut réaliser deux colliers ayant chacun autant de perles. **Combien de perles utilise-t-il pour chaque collier ?** |  | **Les perles**  Thomas a 10 perles. Il veut réaliser deux colliers ayant chacun autant de perles. **Combien de perles utilise-t-il pour chaque collier ?** |  | **Les perles**  Thomas a 10 perles. Il veut réaliser deux colliers ayant chacun autant de perles. **Combien de perles utilise-t-il pour chaque collier ?** |  | **Les perles**  Thomas a 10 perles. Il veut réaliser deux colliers ayant chacun autant de perles. **Combien de perles utilise-t-il pour chaque collier ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les perles**  Thomas a 10 perles. Il veut réaliser deux colliers ayant chacun autant de perles. **Combien de perles utilise-t-il pour chaque collier ?** |  | **Les perles**  Thomas a 10 perles. Il veut réaliser deux colliers ayant chacun autant de perles. **Combien de perles utilise-t-il pour chaque collier ?** |  | **Les perles**  Thomas a 10 perles. Il veut réaliser deux colliers ayant chacun autant de perles. **Combien de perles utilise-t-il pour chaque collier ?** |  | **Les perles**  Thomas a 10 perles. Il veut réaliser deux colliers ayant chacun autant de perles. **Combien de perles utilise-t-il pour chaque collier ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BONUS** |  | **Les costumes du clown**  Pour se déguiser, un clown dispose de 2 chapeaux (un rouge, un jaune), 2 vestes (une orange, une violette), et 1 pantalon noir.  **Trouve le nombre de costumes différents pour ce clown.** |  | **Les costumes du clown**  Pour se déguiser, un clown dispose de 2 chapeaux (un rouge, un jaune), 2 vestes (une orange, une violette), et 1 pantalon noir.  **Trouve le nombre de costumes différents pour ce clown.** |  | **Les costumes du clown**  Pour se déguiser, un clown dispose de 2 chapeaux (un rouge, un jaune), 2 vestes (une orange, une violette), et 1 pantalon noir.  **Trouve le nombre de costumes différents pour ce clown.** |  | **Les costumes du clown**  Pour se déguiser, un clown dispose de 2 chapeaux (un rouge, un jaune), 2 vestes (une orange, une violette), et 1 pantalon noir.  **Trouve le nombre de costumes différents pour ce clown.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les costumes du clown**  Pour se déguiser, un clown dispose de 2 chapeaux (un rouge, un jaune), 2 vestes (une orange, une violette), et 1 pantalon noir.  **Trouve le nombre de costumes différents pour ce clown.** |  | **Les costumes du clown**  Pour se déguiser, un clown dispose de 2 chapeaux (un rouge, un jaune), 2 vestes (une orange, une violette), et 1 pantalon noir.  **Trouve le nombre de costumes différents pour ce clown.** |  | **Les costumes du clown**  Pour se déguiser, un clown dispose de 2 chapeaux (un rouge, un jaune), 2 vestes (une orange, une violette), et 1 pantalon noir.  **Trouve le nombre de costumes différents pour ce clown.** |  | **Les costumes du clown**  Pour se déguiser, un clown dispose de 2 chapeaux (un rouge, un jaune), 2 vestes (une orange, une violette), et 1 pantalon noir.  **Trouve le nombre de costumes différents pour ce clown.** |