|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 1**  **DECOUVERTE** |  | **Les œufs en chocolat (GS)**  Le lièvre distribue 9 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (GS)**  Le lièvre distribue 9 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (GS)**  Le lièvre distribue 9 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (GS)**  Le lièvre distribue 9 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les œufs en chocolat (GS)**  Le lièvre distribue 9 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (GS)**  Le lièvre distribue 9 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (GS)**  Le lièvre distribue 9 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (GS)**  Le lièvre distribue 9 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les œufs en chocolat (GS)**  Le lièvre distribue 9 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (GS)**  Le lièvre distribue 9 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (GS)**  Le lièvre distribue 9 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (GS)**  Le lièvre distribue 9 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 1**  **DECOUVERTE** |  | **Les œufs en chocolat (MS)**  Le lièvre distribue 6 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (MS)**  Le lièvre distribue 6 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (MS)**  Le lièvre distribue 6 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (MS)**  Le lièvre distribue 6 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les œufs en chocolat (MS)**  Le lièvre distribue 6 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (MS)**  Le lièvre distribue 6 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (MS)**  Le lièvre distribue 6 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (MS)**  Le lièvre distribue 6 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les œufs en chocolat (MS)**  Le lièvre distribue 6 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (MS)**  Le lièvre distribue 6 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (MS)**  Le lièvre distribue 6 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |  | **Les œufs en chocolat (MS)**  Le lièvre distribue 6 œufs en chocolat dans 3 paniers. Il y a le même nombre d’œufs dans chaque panier.  **Combien y a-t-il d’œufs dans chaque panier ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 1**  **ENTRAÎNEMENT** |  | **La chasse aux œufs (GS)**  Le lièvre a caché 8 œufs dans la cour. 4 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (GS)**  Le lièvre a caché 8 œufs dans la cour. 4 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (GS)**  Le lièvre a caché 8 œufs dans la cour. 4 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (GS)**  Le lièvre a caché 8 œufs dans la cour. 4 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **La chasse aux œufs (GS)**  Le lièvre a caché 8 œufs dans la cour. 4 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (GS)**  Le lièvre a caché 8 œufs dans la cour. 4 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (GS)**  Le lièvre a caché 8 œufs dans la cour. 4 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (GS)**  Le lièvre a caché 8 œufs dans la cour. 4 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **La chasse aux œufs (GS)**  Le lièvre a caché 8 œufs dans la cour. 4 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (GS)**  Le lièvre a caché 8 œufs dans la cour. 4 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (GS)**  Le lièvre a caché 8 œufs dans la cour. 4 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (GS)**  Le lièvre a caché 8 œufs dans la cour. 4 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |
| **Jour 1**  **ENTRAÎNEMENT** |  | **La chasse aux œufs (MS)**  Le lièvre a caché 4 œufs dans la cour. 2 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (MS)**  Le lièvre a caché 4 œufs dans la cour. 2 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (MS)**  Le lièvre a caché 4 œufs dans la cour. 2 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (MS)**  Le lièvre a caché 4 œufs dans la cour. 2 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **La chasse aux œufs (MS)**  Le lièvre a caché 4 œufs dans la cour. 2 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (MS)**  Le lièvre a caché 4 œufs dans la cour. 2 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (MS)**  Le lièvre a caché 4 œufs dans la cour. 2 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (MS)**  Le lièvre a caché 4 œufs dans la cour. 2 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **La chasse aux œufs (MS)**  Le lièvre a caché 4 œufs dans la cour. 2 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (MS)**  Le lièvre a caché 4 œufs dans la cour. 2 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (MS)**  Le lièvre a caché 4 œufs dans la cour. 2 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |  | **La chasse aux œufs (MS)**  Le lièvre a caché 4 œufs dans la cour. 2 enfants ramassent tous les œufs. Chaque enfant a le même nombre d’œufs.  **Combien chaque enfant a-t-il d’œufs ?** |
| **Jour 1**  **ENTRAÎNEMENT** |  | **Die Eiersuche (GS)**  Der Osterhase hat 8 Eier im Schulhof versteckt. 4 Kinder sammeln alle Eier ein. Jedes Kind hat gleich viele Eier.  **Wie viele Eier hat jedes Kind?** |  | **Die Eiersuche (GS)**  Der Osterhase hat 8 Eier im Schulhof versteckt. 4 Kinder sammeln alle Eier ein. Jedes Kind hat gleich viele Eier.  **Wie viele Eier hat jedes Kind?** |  | **Die Eiersuche (GS)**  Der Osterhase hat 8 Eier im Schulhof versteckt. 4 Kinder sammeln alle Eier ein. Jedes Kind hat gleich viele Eier.  **Wie viele Eier hat jedes Kind?** |  | **Die Eiersuche (GS)**  Der Osterhase hat 8 Eier im Schulhof versteckt. 4 Kinder sammeln alle Eier ein. Jedes Kind hat gleich viele Eier.  **Wie viele Eier hat jedes Kind?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Die Eiersuche (GS)**  Der Osterhase hat 8 Eier im Schulhof versteckt. 4 Kinder sammeln alle Eier ein. Jedes Kind hat gleich viele Eier.  **Wie viele Eier hat jedes Kind?** |  | **Die Eiersuche (GS)**  Der Osterhase hat 8 Eier im Schulhof versteckt. 4 Kinder sammeln alle Eier ein. Jedes Kind hat gleich viele Eier.  **Wie viele Eier hat jedes Kind?** |  | **Die Eiersuche (GS)**  Der Osterhase hat 8 Eier im Schulhof versteckt. 4 Kinder sammeln alle Eier ein. Jedes Kind hat gleich viele Eier.  **Wie viele Eier hat jedes Kind?** |  | **Die Eiersuche (GS)**  Der Osterhase hat 8 Eier im Schulhof versteckt. 4 Kinder sammeln alle Eier ein. Jedes Kind hat gleich viele Eier.  **Wie viele Eier hat jedes Kind?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Die Eiersuche (GS)**  Der Osterhase hat 8 Eier im Schulhof versteckt. 4 Kinder sammeln alle Eier ein. Jedes Kind hat gleich viele Eier.  **Wie viele Eier hat jedes Kind?** |  | **Die Eiersuche (GS)**  Der Osterhase hat 8 Eier im Schulhof versteckt. 4 Kinder sammeln alle Eier ein. Jedes Kind hat gleich viele Eier.  **Wie viele Eier hat jedes Kind?** |  | **Die Eiersuche (GS)**  Der Osterhase hat 8 Eier im Schulhof versteckt. 4 Kinder sammeln alle Eier ein. Jedes Kind hat gleich viele Eier.  **Wie viele Eier hat jedes Kind?** |  | **Die Eiersuche (GS)**  Der Osterhase hat 8 Eier im Schulhof versteckt. 4 Kinder sammeln alle Eier ein. Jedes Kind hat gleich viele Eier.  **Wie viele Eier hat jedes Kind?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 2**  **DECOUVERTE** |  | **Lapins et carottes (GS)**  Il y a 7 lapins et 4 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (GS)**  Il y a 7 lapins et 4 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (GS)**  Il y a 7 lapins et 4 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (GS)**  Il y a 7 lapins et 4 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Lapins et carottes (GS)**  Il y a 7 lapins et 4 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (GS)**  Il y a 7 lapins et 4 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (GS)**  Il y a 7 lapins et 4 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (GS)**  Il y a 7 lapins et 4 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Lapins et carottes (GS)**  Il y a 7 lapins et 4 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (GS)**  Il y a 7 lapins et 4 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (GS)**  Il y a 7 lapins et 4 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (GS)**  Il y a 7 lapins et 4 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 2**  **DECOUVERTE** |  | **Lapins et carottes (MS)**  Il y a 5 lapins et 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (MS)**  Il y a 5 lapins et 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (MS)**  Il y a 5 lapins et 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (MS)**  Il y a 5 lapins et 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Lapins et carottes (MS)**  Il y a 5 lapins et 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (MS)**  Il y a 5 lapins et 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (MS)**  Il y a 5 lapins et 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (MS)**  Il y a 5 lapins et 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Lapins et carottes (MS)**  Il y a 5 lapins et 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (MS)**  Il y a 5 lapins et 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (MS)**  Il y a 5 lapins et 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (MS)**  Il y a 5 lapins et 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 2**  **DECOUVERTE** |  | **Lapins et carottes (PS)**  Il y a 3 lapins et 2 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (PS)**  Il y a 3 lapins et 2 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (PS)**  Il y a 3 lapins et 2 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (PS)**  Il y a 3 lapins et 2 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Lapins et carottes (PS)**  Il y a 3 lapins et 2 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (PS)**  Il y a 3 lapins et 2 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (PS)**  Il y a 3 lapins et 2 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (PS)**  Il y a 3 lapins et 2 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Lapins et carottes (PS)**  Il y a 3 lapins et 2 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (PS)**  Il y a 3 lapins et 2 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (PS)**  Il y a 3 lapins et 2 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |  | **Lapins et carottes (PS)**  Il y a 3 lapins et 2 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ? |
| **Jour 2 ENTRAÎNEMENT** |  | **Les cerceaux (GS)**  Il y a 6 élèves et 2 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (GS)**  Il y a 6 élèves et 2 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (GS)**  Il y a 6 élèves et 2 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (GS)**  Il y a 6 élèves et 2 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les cerceaux (GS)**  Il y a 6 élèves et 2 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (GS)**  Il y a 6 élèves et 2 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (GS)**  Il y a 6 élèves et 2 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (GS)**  Il y a 6 élèves et 2 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les cerceaux (GS)**  Il y a 6 élèves et 2 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (GS)**  Il y a 6 élèves et 2 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (GS)**  Il y a 6 élèves et 2 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (GS)**  Il y a 6 élèves et 2 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 2**  **ENTRAINEMENT** |  | **Die Reifen (GS)**  Es sind 6 Kinder und 2 Reifen. Wie viele Reifen fehlen, damit jedes Kind einen Reifen hat? |  | **Die Reifen (GS)**  Es sind 6 Kinder und 2 Reifen. Wie viele Reifen fehlen, damit jedes Kind einen Reifen hat? |  | **Die Reifen (GS)**  Es sind 6 Kinder und 2 Reifen. Wie viele Reifen fehlen, damit jedes Kind einen Reifen hat? |  | **Die Reifen (GS)**  Es sind 6 Kinder und 2 Reifen. Wie viele Reifen fehlen, damit jedes Kind einen Reifen hat? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Die Reifen (GS)**  Es sind 6 Kinder und 2 Reifen. Wie viele Reifen fehlen, damit jedes Kind einen Reifen hat? |  | **Die Reifen (GS)**  Es sind 6 Kinder und 2 Reifen. Wie viele Reifen fehlen, damit jedes Kind einen Reifen hat? |  | **Die Reifen (GS)**  Es sind 6 Kinder und 2 Reifen. Wie viele Reifen fehlen, damit jedes Kind einen Reifen hat? |  | **Die Reifen (GS)**  Es sind 6 Kinder und 2 Reifen. Wie viele Reifen fehlen, damit jedes Kind einen Reifen hat? |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Die Reifen (GS)**  Es sind 6 Kinder und 2 Reifen. Wie viele Reifen fehlen, damit jedes Kind einen Reifen hat? |  | **Die Reifen (GS)**  Es sind 6 Kinder und 2 Reifen. Wie viele Reifen fehlen, damit jedes Kind einen Reifen hat? |  | **Die Reifen (GS)**  Es sind 6 Kinder und 2 Reifen. Wie viele Reifen fehlen, damit jedes Kind einen Reifen hat? |  | **Die Reifen (GS)**  Es sind 6 Kinder und 2 Reifen. Wie viele Reifen fehlen, damit jedes Kind einen Reifen hat? |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 2**  **ENTRAINEMENT** |  | **Les cerceaux (MS)**  Il y a 4 élèves et 3 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (MS)**  Il y a 4 élèves et 3 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? | | |  | **Les cerceaux (MS)**  Il y a 4 élèves et 3 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? | | |  | **Les cerceaux (MS)**  Il y a 4 élèves et 3 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? | |
|  |  |  |  | | |  |  | | |  |  | |
|  | **Les cerceaux (MS)**  Il y a 4 élèves et 3 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (MS)**  Il y a 4 élèves et 3 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? | | |  | **Les cerceaux (MS)**  Il y a 4 élèves et 3 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? | | |  | **Les cerceaux (MS)**  Il y a 4 élèves et 3 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? | |
|  |  |  |  | | |  |  | | |  |  | |
|  | **Les cerceaux (MS)**  Il y a 4 élèves et 3 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (MS)**  Il y a 4 élèves et 3 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? | | |  | **Les cerceaux (MS)**  Il y a 4 élèves et 3 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? | | |  | **Les cerceaux (MS)**  Il y a 4 élèves et 3 cerceaux. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? | |
| **Jour 3 RÉINVESTISSEMENT** |  | **Le partage (GS)**  La maîtresse partage 10 œufs équitablement.  Voici ce que reçoit chaque enfant.  **Combien y a-t-il d’enfants ?** | | |  | **Le partage (GS)**  La maîtresse partage 10 œufs équitablement.  Voici ce que reçoit chaque enfant.  **Combien y a-t-il d’enfants ?** | | |  | **Le partage (GS)**  La maîtresse partage 10 œufs équitablement.  Voici ce que reçoit chaque enfant.  **Combien y a-t-il d’enfants ?** | | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |
|  |  | **Le partage (GS)**  La maîtresse partage 10 œufs équitablement.  Voici ce que reçoit chaque enfant.  **Combien y a-t-il d’enfants ?** | | |  | **Le partage (GS)**  La maîtresse partage 10 œufs équitablement.  Voici ce que reçoit chaque enfant.  **Combien y a-t-il d’enfants ?** | | |  | **Le partage (GS)**  La maîtresse partage 10 œufs équitablement.  Voici ce que reçoit chaque enfant.  **Combien y a-t-il d’enfants ?** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 3 RÉINVESTISSEMENT** |  | **Les fleurs (GS)**  Mya a dessiné 9 fleurs.  Voici les fleurs qu’elle a déjà coloriées.    **Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?** |  | **Les fleurs (GS)**  Mya a dessiné 9 fleurs.  Voici les fleurs qu’elle a déjà coloriées.    **Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?** |  | **Les fleurs (GS)**  Mya a dessiné 9 fleurs.  Voici les fleurs qu’elle a déjà coloriées.    **Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Les fleurs (GS)**  Mya a dessiné 9 fleurs.  Voici les fleurs qu’elle a déjà coloriées.    **Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?** |  | **Les fleurs (GS)**  Mya a dessiné 9 fleurs.  Voici les fleurs qu’elle a déjà coloriées.    **Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?** |  | **Les fleurs (GS)**  Mya a dessiné 9 fleurs.  Voici les fleurs qu’elle a déjà coloriées.    **Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 3 RÉINVESTISSEMENT** |  | **Das Teilen (GS)**  Die Lehrerin teilt 10 Eier gleichmäßig auf.  So viel bekommt jedes Kind :    **Wie viele Kinder sind es?** |  | **Das Teilen (GS)**  Die Lehrerin teilt 10 Eier gleichmäßig auf.  So viel bekommt jedes Kind :    **Wie viele Kinder sind es?** |  | **Das Teilen (GS)**  Die Lehrerin teilt 10 Eier gleichmäßig auf.  So viel bekommt jedes Kind :    **Wie viele Kinder sind es?** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Das Teilen (GS)**  Die Lehrerin teilt 10 Eier gleichmäßig auf.  So viel bekommt jedes Kind :    **Wie viele Kinder sind es?** |  | **Das Teilen (GS)**  Die Lehrerin teilt 10 Eier gleichmäßig auf.  So viel bekommt jedes Kind :    **Wie viele Kinder sind es?** |  | **Das Teilen (GS)**  Die Lehrerin teilt 10 Eier gleichmäßig auf.  So viel bekommt jedes Kind :    **Wie viele Kinder sind es?** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 3 RÉINVESTISSEMENT** |  | **Die Blumen (GS)**  Mya hat 9 Blumen gezeichnet.  Hier sind die Blumen, die sie schon ausgemalt hat:    **Wie viele Blumen muss Mya noch ausmalen, damit alle ihre Blumen ausgemalt sind?** |  | **Die Blumen (GS)**  Mya hat 9 Blumen gezeichnet.  Hier sind die Blumen, die sie schon ausgemalt hat:    **Wie viele Blumen muss Mya noch ausmalen, damit alle ihre Blumen ausgemalt sind?** |  | **Die Blumen (GS)**  Mya hat 9 Blumen gezeichnet.  Hier sind die Blumen, die sie schon ausgemalt hat:    **Wie viele Blumen muss Mya noch ausmalen, damit alle ihre Blumen ausgemalt sind?** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Die Blumen (GS)**  Mya hat 9 Blumen gezeichnet.  Hier sind die Blumen, die sie schon ausgemalt hat:    **Wie viele Blumen muss Mya noch ausmalen, damit alle ihre Blumen ausgemalt sind?** |  | **Die Blumen (GS)**  Mya hat 9 Blumen gezeichnet.  Hier sind die Blumen, die sie schon ausgemalt hat:    **Wie viele Blumen muss Mya noch ausmalen, damit alle ihre Blumen ausgemalt sind?** |  | **Die Blumen (GS)**  Mya hat 9 Blumen gezeichnet.  Hier sind die Blumen, die sie schon ausgemalt hat:    **Wie viele Blumen muss Mya noch ausmalen, damit alle ihre Blumen ausgemalt sind?** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 3 RÉINVESTISSEMENT** |  | **Le partage (MS)**  La maîtresse partage 6 œufs.  Voici ce que reçoit chaque enfant.    **Combien y a-t-il d’enfants ?** |  | **Le partage (MS)**  La maîtresse partage 6 œufs.  Voici ce que reçoit chaque enfant.    **Combien y a-t-il d’enfants ?** |  | **Le partage (MS)**  La maîtresse partage 6 œufs.  Voici ce que reçoit chaque enfant.    **Combien y a-t-il d’enfants ?** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Le partage (MS)**  La maîtresse partage 6 œufs.  Voici ce que reçoit chaque enfant.    **Combien y a-t-il d’enfants ?** |  | **Le partage (MS)**  La maîtresse partage 6 œufs.  Voici ce que reçoit chaque enfant.    **Combien y a-t-il d’enfants ?** |  | **Le partage (MS)**  La maîtresse partage 6 œufs.  Voici ce que reçoit chaque enfant.    **Combien y a-t-il d’enfants ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 3 RÉINVESTISSEMENT** |  | **Les fleurs (MS)**  Mya a dessiné 5 fleurs.  Voici les fleurs qu’elle a déjà coloriées.    **Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?** |  | **Les fleurs (MS)**  Mya a dessiné 5 fleurs.  Voici les fleurs qu’elle a déjà coloriées.    **Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?** |  | **Les fleurs (MS)**  Mya a dessiné 5 fleurs.  Voici les fleurs qu’elle a déjà coloriées.    **Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Les fleurs (MS)**  Mya a dessiné 5 fleurs.  Voici les fleurs qu’elle a déjà coloriées.    **Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?** |  | **Les fleurs (MS)**  Mya a dessiné 5 fleurs.  Voici les fleurs qu’elle a déjà coloriées.    **Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?** |  | **Les fleurs (MS)**  Mya a dessiné 5 fleurs.  Voici les fleurs qu’elle a déjà coloriées.    **Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 3 RÉINVESTISSEMENT** |  | **Les cerceaux (PS)**  Il y a 3 élèves et 1 cerceau. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (PS)**  Il y a 3 élèves et 1 cerceau. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (PS)**  Il y a 3 élèves et 1 cerceau. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Les cerceaux (PS)**  Il y a 3 élèves et 1 cerceau. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (PS)**  Il y a 3 élèves et 1 cerceau. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (PS)**  Il y a 3 élèves et 1 cerceau. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Les cerceaux (PS)**  Il y a 3 élèves et 1 cerceau. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (PS)**  Il y a 3 élèves et 1 cerceau. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |  | **Les cerceaux (PS)**  Il y a 3 élèves et 1 cerceau. Combien manque-t-il de cerceaux pour que chaque élève ait 1 cerceau ? |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 4 EVALUATION** |  | **Le jeu de cartes (GS)**  La maîtresse distribue 8 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (GS)**  La maîtresse distribue 8 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (GS)**  La maîtresse distribue 8 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (GS)**  La maîtresse distribue 8 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Le jeu de cartes (GS)**  La maîtresse distribue 8 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (GS)**  La maîtresse distribue 8 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (GS)**  La maîtresse distribue 8 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (GS)**  La maîtresse distribue 8 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Le jeu de cartes (GS)**  La maîtresse distribue 8 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (GS)**  La maîtresse distribue 8 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (GS)**  La maîtresse distribue 8 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (GS)**  La maîtresse distribue 8 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 4 EVALUATION** |  | **Les vélos (GS)**  Il y a 8 enfants. 2 vélos sont dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (GS)**  Il y a 8 enfants. 2 vélos sont dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (GS)**  Il y a 8 enfants. 2 vélos sont dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (GS)**  Il y a 8 enfants. 2 vélos sont dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les vélos (GS)**  Il y a 8 enfants. 2 vélos sont dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (GS)**  Il y a 8 enfants. 2 vélos sont dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (GS)**  Il y a 8 enfants. 2 vélos sont dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (GS)**  Il y a 8 enfants. 2 vélos sont dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **E** | **Les vélos (GS)**  Il y a 8 enfants. 2 vélos sont dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (GS)**  Il y a 8 enfants. 2 vélos sont dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (GS)**  Il y a 8 enfants. 2 vélos sont dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (GS)**  Il y a 8 enfants. 2 vélos sont dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |
| **Jour 4 EVALUATION** |  | **Le jeu de cartes (MS)**  La maîtresse distribue 6 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (MS)**  La maîtresse distribue 6 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (MS)**  La maîtresse distribue 6 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (MS)**  La maîtresse distribue 6 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Le jeu de cartes (MS)**  La maîtresse distribue 6 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (MS)**  La maîtresse distribue 6 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (MS)**  La maîtresse distribue 6 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (MS)**  La maîtresse distribue 6 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Le jeu de cartes (MS)**  La maîtresse distribue 6 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (MS)**  La maîtresse distribue 6 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (MS)**  La maîtresse distribue 6 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |  | **Le jeu de cartes (MS)**  La maîtresse distribue 6 cartes à 2 enfants. Chaque enfant reçoit le même nombre de cartes.  **Combien chaque enfant a-t-il de cartes ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour 4 EVALUATION** |  | **Les vélos (MS)**  Il y a 4 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (MS)**  Il y a 4 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (MS)**  Il y a 4 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (MS)**  Il y a 4 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les vélos (MS)**  Il y a 4 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (MS)**  Il y a 4 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (MS)**  Il y a 4 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (MS)**  Il y a 4 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les vélos (MS)**  Il y a 4 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (MS)**  Il y a 4 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (MS)**  Il y a 4 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (MS)**  Il y a 4 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |
| **Jour 4 EVALUATION** |  | **Les vélos (PS)**  Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (PS)**  Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (PS)**  Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (PS)**  Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les vélos (PS)**  Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (PS)**  Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (PS)**  Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (PS)**  Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Les vélos (PS)**  Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (PS)**  Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (PS)**  Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |  | **Les vélos (PS)**  Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.  **Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BONUS 1** problème atypique préparant à l’utilisation d’algorithme |  | **Le parking**    Dans un parking, il y a quatre places pour se garer, et quatre voitures : une voiture bleue, une rouge, une jaune et une verte. Sur chacune des places de parking, il doit y avoir une voiture.  **Trouve toutes les manières de garer les 4 voitures.** |  | **Le parking**    Dans un parking, il y a quatre places pour se garer, et quatre voitures : une voiture bleue, une rouge, une jaune et une verte. Sur chacune des places de parking, il doit y avoir une voiture.  **Trouve toutes les manières de garer les 4 voitures.** |
|  |  |  |  |
|  | **Le parking**    Dans un parking, il y a quatre places pour se garer, et quatre voitures : une voiture bleue, une rouge, une jaune et une verte. Sur chacune des places de parking, il doit y avoir une voiture.  **Trouve toutes les manières de garer les 4 voitures.** |  | **Le parking**    Dans un parking, il y a quatre places pour se garer, et quatre voitures : une voiture bleue, une rouge, une jaune et une verte. Sur chacune des places de parking, il doit y avoir une voiture.  **Trouve toutes les manières de garer les 4 voitures.** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BONUS 2** production d’énoncé |  | *Vous pouvez utiliser l’image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l’une des typologies travaillées à cette manche.* |  | *Vous pouvez utiliser l’image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l’une des typologies travaillées à cette manche.* |
|  |  |  |  |
|  | *Vous pouvez utiliser l’image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l’une des typologies travaillées à cette manche.* |  | *Vous pouvez utiliser l’image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l’une des typologies travaillées à cette manche.* |