

**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 ?**



**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 ?**



**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 ?**



**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 ?**



**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?**



**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 ?



**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 ?



**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 ?





**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 ?





**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?



**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 ?



### 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 ?

### 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 ?**



### 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?**



**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?**

### 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 ?**



### 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 ?**

**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 ?



**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 ?**



**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 ?**

**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 ?**



### 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 ?**





**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 ?**



**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 ?**

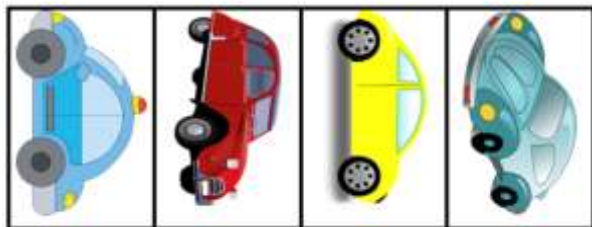
**Les vélos (PS)**

Il y a 2 enfants. 1 vélo est dans la cour.

**Combien manque-t-il de vélos pour que chaque enfant ait un vélo ?**



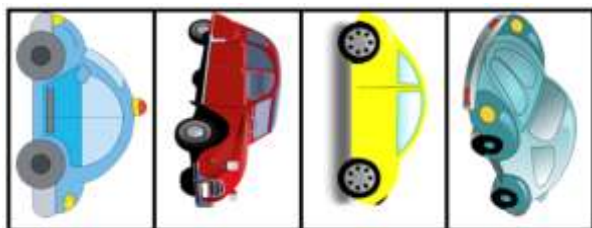
### Le parking



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.**

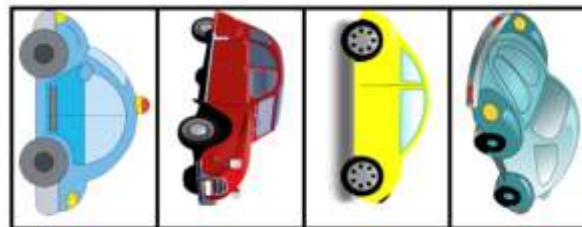
### Le parking



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.**

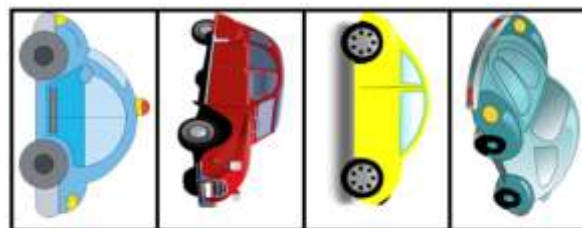
### Le parking



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.**





*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.*

