

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 ?



**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 ?



**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 équitabement.

Voici ce que reçoit chaque enfant.



Combien y a-t-il d'enfants ?

Le partage (GS)

La maîtresse partage 10 œufs équitabement.

Voici ce que reçoit chaque enfant.



Combien y a-t-il d'enfants ?

Le partage (GS)

La maîtresse partage 10 œufs équitabement.

Voici ce que reçoit chaque enfant.



Combien y a-t-il d'enfants ?

Le partage (GS)

La maîtresse partage 10 œufs équitabement.

Voici ce que reçoit chaque enfant.



Combien y a-t-il d'enfants ?

Le partage (GS)

La maîtresse partage 10 œufs équitabement.

Voici ce que reçoit chaque enfant.



Combien y a-t-il d'enfants ?

Le partage (GS)

La maîtresse partage 10 œufs équitabement.

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 ?

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 ?

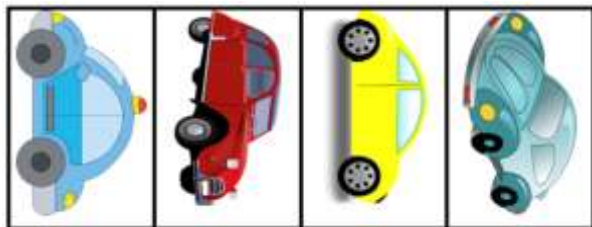
Les vélos (PS)

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

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



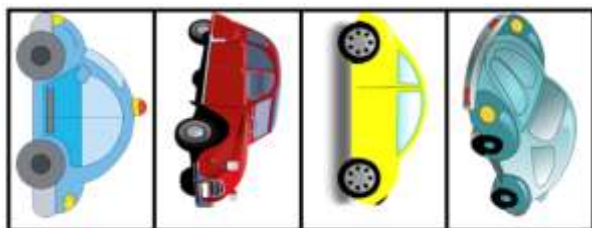
Le parking



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.

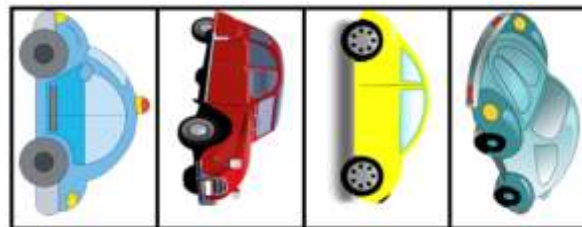
Le parking



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.

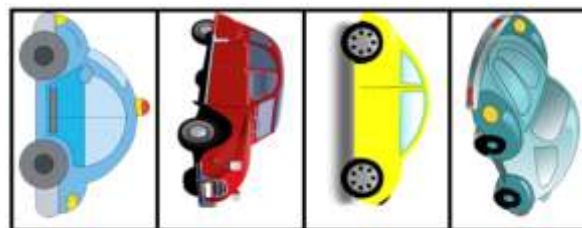
Le parking



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.

