



Les salles de classe 1

Dans une classe de CP, il y a 14 tables.

Dans la classe de CE1, il y a 8 tables de plus.

Combien de tables y a-t-il dans la classe de CE1 ?

Les salles de classe 1

Dans une classe de CP, il y a 14 tables.

Dans la classe de CE1, il y a 8 tables de plus.

Combien de tables y a-t-il dans la classe de CE1 ?

Les salles de classe 1

Dans une classe de CP, il y a 14 tables.

Dans la classe de CE1, il y a 8 tables de plus.

Combien de tables y a-t-il dans la classe de CE1 ?

Les salles de classe 1

Dans une classe de CP, il y a 14 tables.

Dans la classe de CE1, il y a 8 tables de plus.

Combien de tables y a-t-il dans la classe de CE1 ?

Les salles de classe 1

Dans une classe de CP, il y a 14 tables.

Dans la classe de CE1, il y a 8 tables de plus.

Combien de tables y a-t-il dans la classe de CE1 ?

Les salles de classe 1

Dans une classe de CP, il y a 14 tables.

Dans la classe de CE1, il y a 8 tables de plus.

Combien de tables y a-t-il dans la classe de CE1 ?





Les salles de classe 2

Dans une classe de CP, il y a 25 tables.

Dans la classe de CE1, il y a 10 tables de moins.

Combien de tables y a-t-il dans la classe de CE1 ?

Les salles de classe 2

Dans une classe de CP, il y a 25 tables.

Dans la classe de CE1, il y a 10 tables de moins.

Combien de tables y a-t-il dans la classe de CE1 ?

Les salles de classe 2

Dans une classe de CP, il y a 25 tables.

Dans la classe de CE1, il y a 10 tables de moins.

Combien de tables y a-t-il dans la classe de CE1 ?

Les salles de classe 2

Dans une classe de CP, il y a 25 tables.

Dans la classe de CE1, il y a 10 tables de moins.

Combien de tables y a-t-il dans la classe de CE1 ?

Les salles de classe 2

Dans une classe de CP, il y a 25 tables.

Dans la classe de CE1, il y a 10 tables de moins.

Combien de tables y a-t-il dans la classe de CE1 ?

Les salles de classe 2

Dans une classe de CP, il y a 25 tables.

Dans la classe de CE1, il y a 10 tables de moins.

Combien de tables y a-t-il dans la classe de CE1 ?





La sortie au zoo 1

Dans la classe de CP, il y a 21 élèves. La maitresse veut les répartir équitablement en 3 groupes.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque groupe ?

La sortie au zoo 1

Dans la classe de CP, il y a 21 élèves. La maitresse veut les répartir équitablement en 3 groupes.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque groupe ?

La sortie au zoo 1

Dans la classe de CP, il y a 21 élèves. La maitresse veut les répartir équitablement en 3 groupes.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque groupe ?

La sortie au zoo 1

Dans la classe de CP, il y a 21 élèves. La maitresse veut les répartir équitablement en 3 groupes.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque groupe ?

La sortie au zoo 1

Dans la classe de CP, il y a 21 élèves. La maitresse veut les répartir équitablement en 3 groupes.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque groupe ?

La sortie au zoo 1

Dans la classe de CP, il y a 21 élèves. La maitresse veut les répartir équitablement en 3 groupes.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque groupe ?





La sortie au zoo 2

Dans la classe de CP, il y a 20 élèves. La maitresse veut les répartir équitablement en 4 groupes.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque groupe ?

La sortie au zoo 2

Dans la classe de CP, il y a 20 élèves. La maitresse veut les répartir équitablement en 4 groupes.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque groupe ?

La sortie au zoo 2

Dans la classe de CP, il y a 20 élèves. La maitresse veut les répartir équitablement en 4 groupes.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque groupe ?

La sortie au zoo 2

Dans la classe de CP, il y a 20 élèves. La maitresse veut les répartir équitablement en 4 groupes.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque groupe ?

La sortie au zoo 2

Dans la classe de CP, il y a 20 élèves. La maitresse veut les répartir équitablement en 4 groupes.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque groupe ?

La sortie au zoo 2

Dans la classe de CP, il y a 20 élèves. La maitresse veut les répartir équitablement en 4 groupes.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque groupe ?





Les feutres et les crayons



Voici mes feutres. J'ai 15 crayons de moins que de feutres.

Combien ai-je de crayons ?

Les feutres et les crayons



Voici mes feutres. J'ai 15 crayons de moins que de feutres.

Combien ai-je de crayons ?

Les feutres et les crayons



Voici mes feutres. J'ai 15 crayons de moins que de feutres.

Combien ai-je de crayons ?

Les feutres et les crayons



Voici mes feutres. J'ai 15 crayons de moins que de feutres.

Combien ai-je de crayons ?

Les feutres et les crayons



Voici mes feutres. J'ai 15 crayons de moins que de feutres.

Combien ai-je de crayons ?

Les feutres et les crayons



Voici mes feutres. J'ai 15 crayons de moins que de feutres.

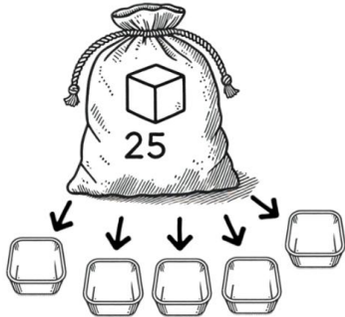
Combien ai-je de crayons ?





Le partage des cubes

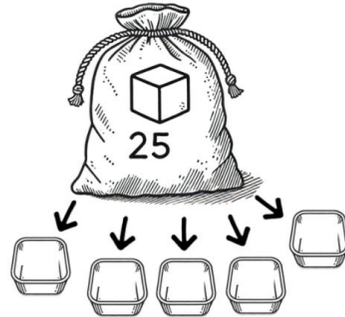
Les cubes sont partagés équitablement.



Combien y aura-t-il de cubes par barquette ?

Le partage des cubes

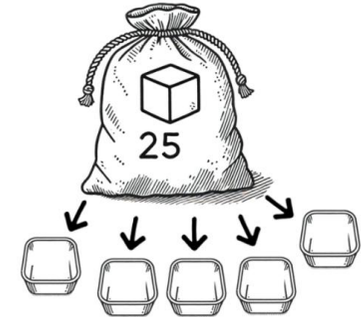
Les cubes sont partagés équitablement.



Combien y aura-t-il de cubes par barquette ?

Le partage des cubes

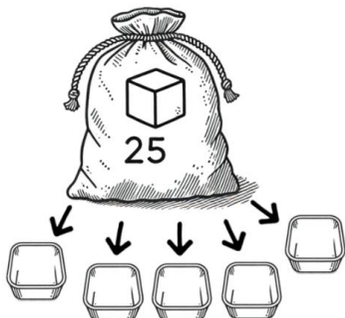
Les cubes sont partagés équitablement.



Combien y aura-t-il de cubes par barquette ?

Le partage des cubes

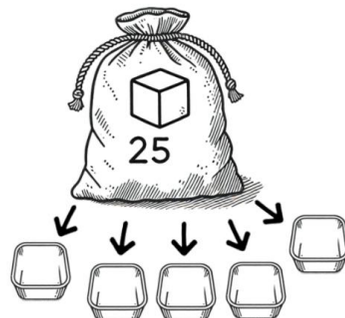
Les cubes sont partagés équitablement.



Combien y aura-t-il de cubes par barquette ?

Le partage des cubes

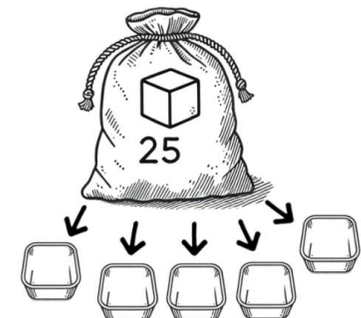
Les cubes sont partagés équitablement.



Combien y aura-t-il de cubes par barquette ?

Le partage des cubes

Les cubes sont partagés équitablement.



Combien y aura-t-il de cubes par barquette ?





Le cinéma

Les CM1 ont payé 48 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 18 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 48 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 18 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 48 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 18 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 48 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 18 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 48 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 18 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 48 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 18 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 48 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 18 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 48 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 18 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 48 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 18 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?





Le cinéma

Les CM1 ont payé 40 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 10 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 40 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 10 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 40 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 10 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 40 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 10 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 40 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 10 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 40 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 10 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 40 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 10 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 40 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 10 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?

Le cinéma

Les CM1 ont payé 40 euros pour aller au cinéma. Les CE2 ont payé 10 euros de moins.

Combien les CE2 ont-ils payé ?





Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?





Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 3 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 3 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 3 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 3 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 3 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 3 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 3 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 3 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?

Les livres

Le directeur veut partager 30 livres équitablement entre les 3 classes de l'école.

Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?





Kermesse

Pour la kermesse, les élèves préparent des sachets de bonbons.

La maîtresse a apporté 12 sucettes et 50 guimauves.

Pour un sachet, il faut 1 sucette et 5 guimauves.

Combien de sachets peuvent-ils préparer au maximum ?

Kermesse

Pour la kermesse, les élèves préparent des sachets de bonbons.

La maîtresse a apporté 12 sucettes et 50 guimauves.

Pour un sachet, il faut 1 sucette et 5 guimauves.

Combien de sachets peuvent-ils préparer au maximum ?

Kermesse

Pour la kermesse, les élèves préparent des sachets de bonbons.

La maîtresse a apporté 12 sucettes et 50 guimauves.

Pour un sachet, il faut 1 sucette et 5 guimauves.

Combien de sachets peuvent-ils préparer au maximum ?

Kermesse

Pour la kermesse, les élèves préparent des sachets de bonbons.

La maîtresse a apporté 12 sucettes et 50 guimauves.

Pour un sachet, il faut 1 sucette et 5 guimauves.

Combien de sachets peuvent-ils préparer au maximum ?

Kermesse

Pour la kermesse, les élèves préparent des sachets de bonbons.

La maîtresse a apporté 12 sucettes et 50 guimauves.

Pour un sachet, il faut 1 sucette et 5 guimauves.

Combien de sachets peuvent-ils préparer au maximum ?

Kermesse

Pour la kermesse, les élèves préparent des sachets de bonbons.

La maîtresse a apporté 12 sucettes et 50 guimauves.

Pour un sachet, il faut 1 sucette et 5 guimauves.

Combien de sachets peuvent-ils préparer au maximum ?





BONUS 2

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.



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.

