

**Les salles de classe 1**

Dans une classe de CM2, il y a 14 tables doubles.

Dans une classe de CP, il y a 13 places de moins.

Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ?

Les salles de classe 1

Dans une classe de CM2, il y a 14 tables doubles.

Dans une classe de CP, il y a 13 places de moins.

Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ?

Les salles de classe 1

Dans une classe de CM2, il y a 14 tables doubles.

Dans une classe de CP, il y a 13 places de moins.

Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ?

Les salles de classe 1

Dans une classe de CM2, il y a 14 tables doubles.

Dans une classe de CP, il y a 13 places de moins.

Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ?

Les salles de classe 1

Dans une classe de CM2, il y a 14 tables doubles.

Dans une classe de CP, il y a 13 places de moins.

Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ?

Les salles de classe 1

Dans une classe de CM2, il y a 14 tables doubles.

Dans une classe de CP, il y a 13 places de moins.

Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ?



**Les salles de classe 2**

Dans une classe de CM2, il y a 15 tables doubles.

Dans une classe de CP, il y a 10 places de moins.

Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ?

Les salles de classe 2

Dans une classe de CM2, il y a 15 tables doubles.

Dans une classe de CP, il y a 10 places de moins.

Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ?

Les salles de classe 2

Dans une classe de CM2, il y a 15 tables doubles.

Dans une classe de CP, il y a 10 places de moins.

Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ?

Les salles de classe 2

Dans une classe de CM2, il y a 15 tables doubles.

Dans une classe de CP, il y a 10 places de moins.

Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ?

Les salles de classe 2

Dans une classe de CM2, il y a 15 tables doubles.

Dans une classe de CP, il y a 10 places de moins.

Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ?

Les salles de classe 2

Dans une classe de CM2, il y a 15 tables doubles.

Dans une classe de CP, il y a 10 places de moins.

Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ?



**La sortie au zoo 1**

Dans l'école, il y a 200 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 4 bus.

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

La sortie au zoo 1

Dans l'école, il y a 200 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 4 bus.

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

La sortie au zoo 1

Dans l'école, il y a 200 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 4 bus.

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

La sortie au zoo 1

Dans l'école, il y a 200 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 4 bus.

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

La sortie au zoo 1

Dans l'école, il y a 200 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 4 bus.

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

La sortie au zoo 1

Dans l'école, il y a 200 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 4 bus.

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



**La sortie au zoo 2**

Dans l'école, il y a 90 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 3 bus.

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

La sortie au zoo 2

Dans l'école, il y a 90 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 3 bus.

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

La sortie au zoo 2

Dans l'école, il y a 90 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 3 bus.

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

La sortie au zoo 2

Dans l'école, il y a 90 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 3 bus.

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

La sortie au zoo 2

Dans l'école, il y a 90 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 3 bus.

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

La sortie au zoo 2

Dans l'école, il y a 90 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 3 bus.

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





Les feutres et les crayons

Voici mes feutres. J'ai 9 crayons de plus que de feutres.



Combien ai-je de crayons ?

Les feutres et les crayons

Voici mes feutres. J'ai 9 crayons de plus que de feutres.



Combien ai-je de crayons ?

Les feutres et les crayons

Voici mes feutres. J'ai 9 crayons de plus que de feutres.



Combien ai-je de crayons ?

Les feutres et les crayons

Voici mes feutres. J'ai 9 crayons de plus que de feutres.



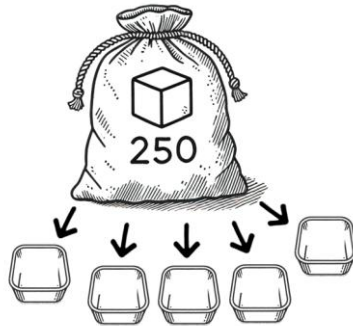
Combien ai-je de crayons ?





Le partage des cubes

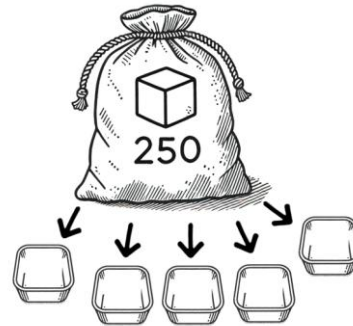
Les cubes sont partagés équitablement.



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

Le partage des cubes

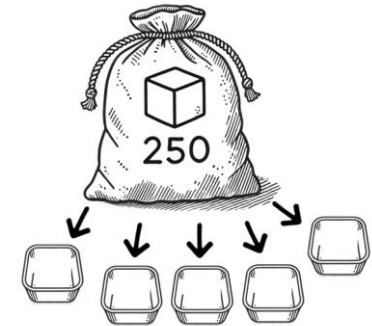
Les cubes sont partagés équitablement.



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

Le partage des cubes

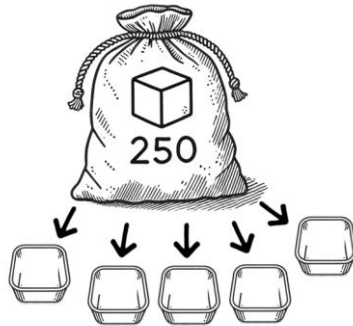
Les cubes sont partagés équitablement.



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

Le partage des cubes

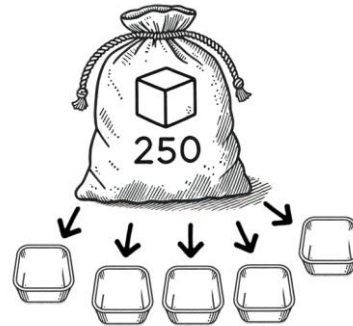
Les cubes sont partagés équitablement.



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

Le partage des cubes

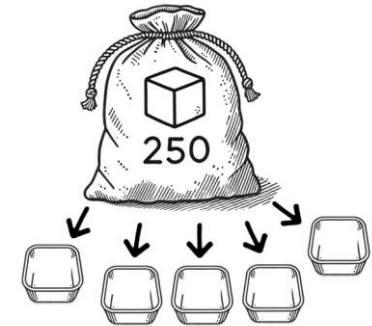
Les cubes sont partagés équitablement.



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

Le partage des cubes

Les cubes sont partagés équitablement.



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



**Le cinéma**

Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 24 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 18 euros de moins.

Combien d'argent les CM2 ont-ils récolté ?

Le cinéma

Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 24 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 18 euros de moins.

Combien d'argent les CM2 ont-ils récolté ?

Le cinéma

Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 24 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 18 euros de moins.

Combien d'argent les CM2 ont-ils récolté ?

Le cinéma

Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 24 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 18 euros de moins.

Combien d'argent les CM2 ont-ils récolté ?

Le cinéma

Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 24 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 18 euros de moins.

Combien d'argent les CM2 ont-ils récolté ?

Le cinéma

Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 24 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 18 euros de moins.

Combien d'argent les CM2 ont-ils récolté ?



**Le cinéma**

Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 20 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 10 euros de moins.

Combien d'argent les CM2 ont-ils récolté ?

Le cinéma

Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 20 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 10 euros de moins.

Combien d'argent les CM2 ont-ils récolté ?

Le cinéma

Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 20 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 10 euros de moins.

Combien d'argent les CM2 ont-ils récolté ?

Le cinéma

Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 20 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 10 euros de moins.

Combien d'argent les CM2 ont-ils récolté ?

Le cinéma

Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 20 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 10 euros de moins.

Combien d'argent les CM2 ont-ils récolté ?

Le cinéma

Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 20 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 10 euros de moins.

Combien d'argent les CM2 ont-ils récolté ?





Les livres

Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

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

Les livres

Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

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

Les livres

Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

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

Les livres

Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

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

Les livres

Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

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

Les livres

Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 6 classes de l'école.

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





Les livres

Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 10 classes de l'école.

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

Les livres

Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 10 classes de l'école.

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

Les livres

Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 10 classes de l'école.

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

Les livres

Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 10 classes de l'école.

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

Les livres

Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 10 classes de l'école.

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

Les livres

Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 10 classes de l'école.

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



**Kermesse**

Pour la kermesse, les élèves préparent des décorations.

Pour les fabriquer, la maîtresse a apporté 17 coquilles Saint-Jacques, 24 bâtonnets de glace et 70 petits coquillages.

Pour une décoration, il faut 1 coquille Saint-Jacques, 4 bâtonnets de glace et 7 petits coquillages.

Combien de décorations les élèves peuvent-ils réaliser au maximum ?

Kermesse

Pour la kermesse, les élèves préparent des décorations.

Pour les fabriquer, la maîtresse a apporté 17 coquilles Saint-Jacques, 24 bâtonnets de glace et 70 petits coquillages.

Pour une décoration, il faut 1 coquille Saint-Jacques, 4 bâtonnets de glace et 7 petits coquillages.

Combien de décorations les élèves peuvent-ils réaliser au maximum ?

Kermesse

Pour la kermesse, les élèves préparent des décorations.

Pour les fabriquer, la maîtresse a apporté 17 coquilles Saint-Jacques, 24 bâtonnets de glace et 70 petits coquillages.

Pour une décoration, il faut 1 coquille Saint-Jacques, 4 bâtonnets de glace et 7 petits coquillages.

Combien de décorations les élèves peuvent-ils réaliser au maximum ?

Kermesse

Pour la kermesse, les élèves préparent des décorations.

Pour les fabriquer, la maîtresse a apporté 17 coquilles Saint-Jacques, 24 bâtonnets de glace et 70 petits coquillages.

Pour une décoration, il faut 1 coquille Saint-Jacques, 4 bâtonnets de glace et 7 petits coquillages.

Combien de décorations les élèves peuvent-ils réaliser au maximum ?

Kermesse

Pour la kermesse, les élèves préparent des décorations.

Pour les fabriquer, la maîtresse a apporté 17 coquilles Saint-Jacques, 24 bâtonnets de glace et 70 petits coquillages.

Pour une décoration, il faut 1 coquille Saint-Jacques, 4 bâtonnets de glace et 7 petits coquillages.

Combien de décorations les élèves peuvent-ils réaliser au maximum ?

Kermesse

Pour la kermesse, les élèves préparent des décorations.

Pour les fabriquer, la maîtresse a apporté 17 coquilles Saint-Jacques, 24 bâtonnets de glace et 70 petits coquillages.

Pour une décoration, il faut 1 coquille Saint-Jacques, 4 bâtonnets de glace et 7 petits coquillages.

Combien de décorations les élèves peuvent-ils réaliser au maximum ?





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.

