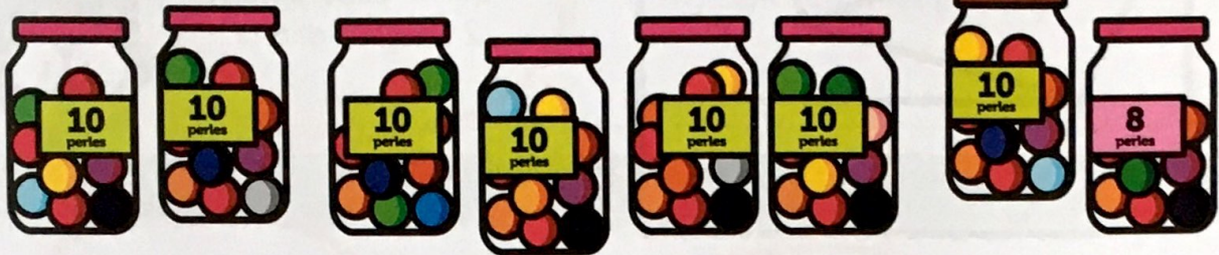


✓ J'utilise la division pour trouver la valeur d'une part dans un partage en parts égales.

Résous le problème.

1 Leïla et Tom se partagent ces perles.



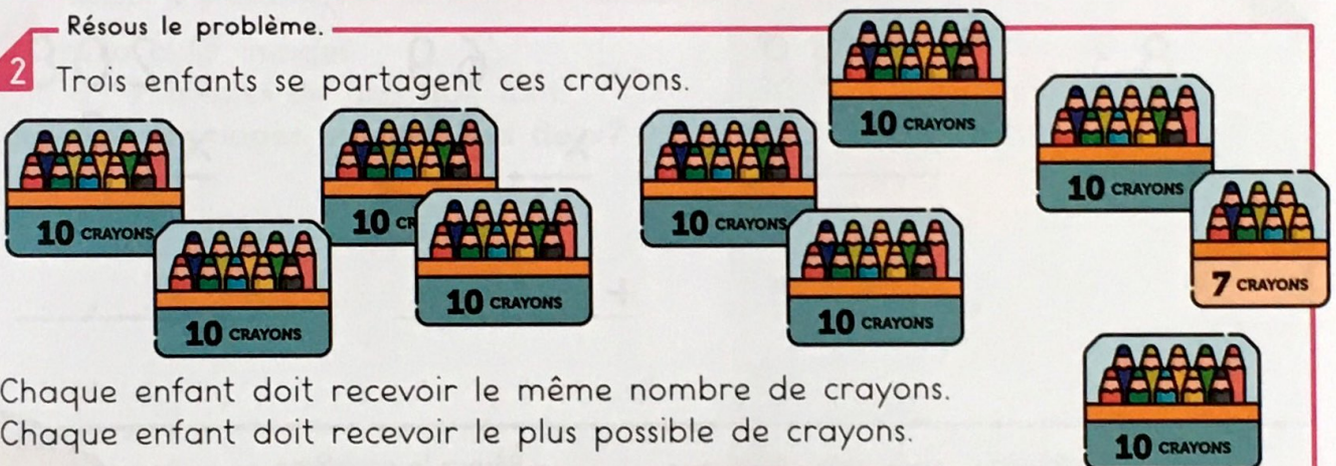
Chaque enfant doit recevoir le même nombre de perles et chaque enfant doit recevoir le plus grand nombre possible de perles.

Combien de perles chaque enfant reçoit-il?

Combien de perles reste-t-il?

Résous le problème.

2 Trois enfants se partagent ces crayons.

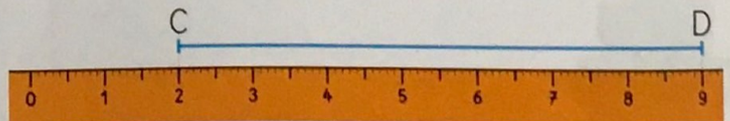
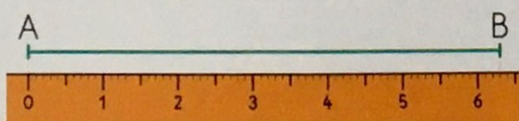


Chaque enfant doit recevoir le même nombre de crayons. Chaque enfant doit recevoir le plus possible de crayons.

Combien de crayons chaque enfant reçoit-il?

Combien de crayons reste-t-il?

Observe la règle jaune et indique la longueur de chaque segment.



Le segment [AB] mesure

Le segment [CD] mesure

Résous le problème.

3 Six pirates se partagent un trésor de 57 pépites d'or. Quelle est la part de chacun?

Combien de pépites reste-t-il?

Résous le problème.

4 Un fleuriste veut faire 8 bouquets identiques. Il dispose de 75 roses. Combien peut-il mettre de roses dans chaque bouquet?

Combien reste-t-il de roses?

Calcule le quotient et le reste. Vérifie ton calcul.



5 25 divisé par 7

quotient: 3 reste: 4

Je vérifie: $25 = (7 \times 3) + 4$

76 divisé par 8

quotient: reste:

Je vérifie: $76 = (8 \times \dots) + \dots$

45 divisé par 6

quotient: reste:

Je vérifie:

97 divisé par 9

quotient: reste:

Je vérifie:

6 Calcule les divisions exactes puis vérifie ton calcul avec une multiplication.



$14 : 2 = 7 \rightarrow 2 \times 7 = 14$

27 : 3

56 : 8

36 : 4

42 : 7

Résous le problème.

7 Un coureur a parcouru 1200m en effectuant 6 tours de piste. Quelle est la longueur d'un tour?



Résous le problème.

8 Un jardinier veut planter 63 salades. Il veut les aligner dans 7 rangées. Combien y aura-t-il de salades dans chaque rangée?

Énigme

Q Qui suis-je?

Je suis un nombre compris entre 30 et 40.

Si on me divise par 5, on trouve 7 comme quotient et 3 comme reste.

Continue la frise.

