

Annexe 1 :

Exercice 1 : Réponds aux questions suivantes et écris la division associée.

1. Combien de bouquets de 10 fleurs chacun peut-on faire avec 56 fleurs ? Combien de fleurs reste-t-il ?

Raisonnement :

On cherche combien de fois 10, il y a dans 56.

Il y a 5 fois 10 et il reste 6 car $56 = 5 \times 10 + 6$

On peut écrire $56 : 10 = 5$ et reste 6

Phrase réponse : On peut faire 5 bouquets de 10 fleurs et il reste 6 fleurs.

2. Dans 7 paquets de gâteaux, on compte 56 gâteaux. Sachant que ce sont les mêmes paquets, combien y a-t-il de gâteaux dans un paquet ?

Raisonnement :

On cherche combien de fois, il y a dans 56.

Il y a fois et il reste car $56 = \dots \times \dots + \dots$

On peut écrire $56 : \dots = \dots$ et reste

Phrase réponse : Dans chaque paquet de gâteau, il y a gâteaux.

3. Pour son anniversaire, Paul compose 8 sachets de bonbons. Il a 70 bonbons. Combien de bonbons va-t-il pouvoir mettre dans chacun des sachets sachant qu'il doit en mettre le même nombre ? Lui restera-t-il des bonbons ?

Raisonnement :

On cherche combien de fois, il y a dans

Il y a fois et il reste car $\dots = \dots \times \dots + \dots$

On peut écrire $\dots : \dots = \dots$ et reste

Phrase réponse : Dans chaque sachet, il y aura bonbons. Il restera bonbons.

Exercice 2 :

1. $48 \div 6 = \dots$
2. $81 \div 9 = \dots$
3. $49 \div 7 = \dots$
4. $24 \div 6 = \dots$
5. $45 \div 5 = \dots$
6. $27 \div 3 = \dots$
7. $64 \div 8 = \dots$
8. $16 \div 2 = \dots$
9. $70 \div 10 = \dots$
10. $16 \div 4 = \dots$

Exercice 3 :

1. $60 \div 7 = \dots$ reste
2. $75 \div 9 = \dots$ reste
3. $24 \div 5 = \dots$ reste
4. $41 \div 6 = \dots$ reste
5. $20 \div 3 = \dots$ reste
6. $33 \div 4 = \dots$ reste
7. $88 \div 9 = \dots$ reste
8. $13 \div 2 = \dots$ reste
9. $37 \div 8 = \dots$ reste
10. $38 \div 5 = \dots$ reste

Exercices 4 et 5:

S'entraîner sur le site [calcul@tice / niveau CM2 / calculer le quotient exact d'une division](http://calcul@tice/)

S'entraîner sur le site [calcul@tice / niveau CM2 / calculer le quotient et le reste d'une division](http://calcul@tice/)