

ENTRAINEMENT AU CALCUL MENTAL – Mercredi 17 juin

Etape 1 : partage équitable

→ Résous les trois problèmes.

a. Lisa prépare 2 sachets de bonbons. Elle a 10 bonbons et veut en mettre autant dans chaque paquet. *Combien y aura-t-il de bonbons dans chaque paquet ?*

Il y aura bonbons.

b. Alex prépare 2 sachets de bonbons. Il a 14 bonbons et veut en mettre autant dans chaque paquet. *Combien y aura-t-il de bonbons dans chaque paquet ?*

Il y aura bonbons.

c. Matt prépare 5 sachets de bonbons. Il a 20 bonbons et veut en mettre autant dans chaque paquet. *Combien y aura-t-il de bonbons dans chaque paquet ?*

Il y aura bonbons.

.....
→ Corrige les réponses.

a. Il y aura 5 bonbons.

b. Il y aura 7 bonbons.

c. Il y aura 4 bonbons.

Etape 2 : multiplier par 10 ou par 100

→ Révise en relisant **le dico-maths n°18 page 10.**

→ Calcule.

a. $9 \times 10 = \dots\dots\dots$; **b.** $25 \times 10 = \dots\dots\dots$; **c.** $8 \times 100 = \dots\dots\dots$

d. Combien de fois 10 dans 70 ? $\dots\dots\dots$; **e.** Combien de fois 100 dans 500 ? $\dots\dots\dots$

f. Combien de fois 10 dans 180 ? $\dots\dots\dots$ **g.** Combien de fois 10 dans 800 ? $\dots\dots\dots$

.....
→ **Corrige les résultats.**

a. 90 ; **b.** 250 ; **c.** 800

d. 7 ; **e.** 5

f. 18 ; **g.** 80

Etape 3 : tables de 2, 3, 4, 5

→Rappelle-toi : 3 fois 4 = $3 \times 4 = 4 \times 3 = 4$ fois 3 = 12

→ Calcule.

a. 6 fois 3 :; **b.** 8 fois 5 : ; **c.** 3 fois 9 : ;

d. Combien de fois 3 dans 12 ? **e.** Combien de fois 5 dans 15 ?

f. Combien de fois 2 dans 14 ?

g. 4 fois 5 :; **h.** 7 fois 4 : ; **i.** 3 fois 7 : ;

j. Combien de fois 3 dans 18 ? **k.** Combien de fois 5 dans 35 ?

l. Combien de fois 2 dans 18 ?

.....

→ Corrige les résultats.

a. 18 ; **b.** 40 ; **c.** 27 ;

d. 4 ; **e.** 5 ; **f.** 7 ;

g. 18 ; **h.** 40 ; **i.** 27 ;

j. 4 ; **k.** 5 ; **l.** 7