

# 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

### Étape 3 : tables de 2, 3, 4, 5

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

→ 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