

Révision1) Choisis la bonne réponse :-

- a.  $8 \times 3 = 3 \times \dots\dots\dots$  (3 ; 5 ; 8)
- b. 10 dizaines  $\times 20 = \dots\dots\dots$  (2 centaines ; 200 dizaines ; 3 dizaines)
- c.  $14 \times 7 + 12 \times 7 = \dots\dots\dots \times 7$  (12 ; 14 ; 26)
- d. 8 mètres =  $\dots\dots\dots$  centimètres (8 ; 80 ; 800)
- e. 10 kilomètres =  $\dots\dots\dots$  mètres (1000; 10000 ; 100)
- f. 301 L.E =  $\dots\dots\dots$  piastres (3100 ; 30001 ; 30100)
- g.  $3093 \times 3 = \dots\dots\dots$  (9079 ; 9279 ; 90279)
- h.  $3609 : 3 = \dots\dots\dots$  (1203 ; 123 ; 10827)
- i.  $4 \times \dots\dots\dots \times 10 = 1200$  (40 ; 12 ; 30)
- j.  $70 \times 40 = \dots\dots\dots$  centaines (11 ; 28 ; 74)

2) Complète:-

- a)  $2 \times 5 = (2 \times 2) + (2 \times \dots\dots\dots)$
- b)  $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 2 \times 3 - 2 \times 1$
- c)  $4 \times 2 \times 6 \times 9 = 24 \times \dots\dots\dots$
- d)  $18 \times 1 = 2 \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times 3$
- e)  $1220 \times \dots\dots\dots = 22 \times \dots\dots\dots$
- f)  $150 \times 200 = 1500 \times \dots\dots\dots$
- g)  $6 \times 5 \times 4 = \dots\dots\dots \times 20$
- h)  $10 \times 5 \times 8 = 5 \times \dots\dots\dots$
- i)  $1000 \times 10 \times 0 = 100 \times \dots\dots\dots$
- j) le double de 1234 est  $\dots\dots\dots$
- k) La somme d'un nombre pair et un nombre impair est un nombre  $\dots\dots\dots$
- l) Un nombre pair + 514 = un nombre  $\dots\dots\dots$
- m) Deux nombres impairs consécutifs dont le produit est 63 sont  $\dots\dots\dots$  et  $\dots\dots$
- n) Le plus petit nombre impair formé des chiffres 8 ; 9 ; 1 est  $\dots\dots\dots$
- o) Le périmètre d'un triangle dont les longueurs de ses côtés sont 4 cm, 5 cm et 6cm est  $\dots\dots\dots$
- p) Si le périmètre d'un carré est 24 cm alors la longueur de son côté est  $\dots\dots$
- q) Trouve le périmètre d'un carré de 7 cm de côté  $\dots\dots\dots$

3) Problèmes :-

1) Rami achète 12 gros cahiers à 10 L.E le cahier et 5 gommes à 100 pts l'une. S'il avait 130 L.E .Combien a – t – il dépensé ?

2) Si le prix de 5 balles est 30 L.E Quel est le prix de 15 balles ? Le prix de 15 balles est  $\dots\dots\dots$  L.E. (150 ; 35 ; 90 )