

Daher

Réponses3^{ème} primaire – Mars 20201) 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) $2 \times 5 = (2 \times 2) + (2 \times \underline{3})$
 b) $\underline{2 \times 2} = 2 \times 3 - 2 \times 1$
 c) $4 \times 2 \times 6 \times 9 = 24 \times \underline{18}$
 d) $18 \times 1 = 2 \times \underline{9} = \underline{6} \times 3$
 e) $1220 \times \underline{0} = 22 \times \underline{0}$ ou (1220 X 22 = 22 X 1220)
 f) $150 \times 200 = 1500 \times \underline{20}$
 g) $6 \times 5 \times 4 = \underline{6} \times 20$
 h) $10 \times 5 \times 8 = 5 \times \underline{80}$
 i) $1000 \times 10 \times 0 = 100 \times \underline{0}$
 j) le double de 1234 est 2468
 k) La somme d'un nombre pair et un nombre impair est un nombre impair
 l) Un nombre pair + 514 = un nombre pair
 m) Deux nombres impairs consécutifs dont le produit est 63 sont 7 et 9
 n) Le plus petit nombre impair formé des chiffres 8 ; 9 ; 1 est 189
 o) Le périmètre d'un triangle dont les longueurs de ses côtés sont 4 cm, 5 cm et 6 cm est 15 cm
 p) Si le périmètre d'un carré est 24 cm alors la longueur de son côté est 6 cm
 q) Trouve le périmètre d'un carré de 7 cm de côté $7 \times 4 = 28$ cm

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 ? (100 pts = 1 L.E)
 $(12 \times 10) + (5 \times 1) = 125$ L.E
 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)