

1. Complete :

- a. $5 \times \dots \times 8 = 80$
- b. $\dots \times 3 \times 2 \times 7 = 24 \times \dots$
- c. $\dots \times 912 \times 17 = 17 \times \dots \times 8$
- d. $5 \times 6 \times 4 \times 8 = 40 \times \dots = 32 \times \dots$
- e. $2 \times 8 >$ le triple de \dots
- f. Le triple de $\dots =$ la moitié de \dots
- g. $24 : 3 = \dots \times 2$
- h. $16 : 8 = \dots : 6$
- i. $64 \times 36 = 8 \times \dots \times 4 \times \dots$
- j. $4 \times 27 = 9 \times \dots$
- k. $5 + 2 \times 4 = \dots$
- l. $(5 + 2) \times 4 = \dots$
- m. $12 \times 10 = 12 \times 6 + 12 \times \dots$
- n. $16 \times 15 + 16 \times 8 = \dots \times \dots$
- o. $23 \times 14 = 23 \times 16 - 23 \times \dots$
- p. $64 \times 4 + 64 \times 9 = \dots \times \dots$
- q. Le quart de $\dots = 2 \times 4$
- r. $42 : 6 = \dots : 5$

2. Choisis la bonne réponse :

- a. $10 \times 2 \times 9 = \dots\dots\dots$ (11 , 29 , 20×9)
- b. Le double de 6 Le triple de (< , = , >)
- c. Youssef achete 5 Kg bananes a 10 L.E. le kilo . Alors le prix de bananes est ($5 + 10$, 5×10 , $10 : 5$)
- d. $8 + 2 \times 2 = \dots\dots\dots$ (20 , 2×6 , 32)
- e. $20 : 5$ $30 : 5$ (< , = , >)
- f. $6 + 2 : 2 = \dots\dots\dots$ (4 , 7 , 6)
- g. $0 : 2 \dots 0 : 9$ (< , = , >)
- h. : 8 = 8 (1 , 8 , 64)
- i. $6 \times 2 \times 7 = \dots\dots\dots$ (42×6 , 14×6 , 12×6)
- j. Le quotient de 9 et 3 est (27 , 3 , 12)
- k. Le produit de 2 et 8 est (4 , 16 , 10)

3. Ecris :

- a. Le plus petit nombre formé de 3 chiffres dont le produit de ses chiffres est 36

.....

- b. Deux nombres l'un est le tiers de l'autre dont leur somme est 24

Les deux sontet

.....

4. Range dans l'ordre croissant les operations suivantes :

a. $48 : 6$, $48 : 4$, $48 : 48$, $48 : 2$, $48 : 3$

.....

b. $30 : 3$, $12 : 3$, $24 : 3$, $27 : 3$, $0 : 3$

.....

5. problemes :

a. Mona a achete 3 chocolats a 25 l.e. . quel est le de 6 chocolats ?

.....

b. Un pere a distribue equitablement une somme entre ses 6 enfants .

Si la part de chacun enfants est 3 L.E. . Combien le pere avait au
depart ?

.....

c. Dans une classe , il ya 42 eleves qui sont distribuees en 7 groupes
egaux Combien ya-t- il d'eleves par groupe ?

Nombre d'eleves par groupe

d. Rami achete 7 Kg de pommes a 9 L.E. le kilo et 5 Kg de bananes a
8 L.E.le kilo . Combien a – t – il paye ?

.....