

1. Complete :

a. $6 \times 3 \times 7 \times 4 = 12 \times \dots\dots\dots$

b. $9 \times 15 = 5 \times \dots\dots\dots$

c. $24 \times 36 = 18 \times \dots\dots\dots$

d. $24 \times 81 = 36 \times \dots\dots\dots$

e. $12 : 2 = \dots\dots\dots$

f. $56 = \dots\dots\dots = 7$

g. $\dots\dots\dots : 8 = 8$

h. $42 : 6 = \dots\dots\dots : 7$

i. $12 \times 45 = 18 \times \dots\dots\dots$

j. $5 \times 9 = 15 \times \dots\dots\dots$

k. $2 + 5 \times = 8 \times \dots\dots\dots$

l. $(4 + 5) \times 2 = 2 \times \dots\dots\dots$

m. $12 : 3 = 20 : \dots\dots\dots$

n. $21 : 3 = \dots\dots\dots : 8$

o. $21 : 3 > 21 : \dots\dots\dots$

p. $14 \times 15 = 15 \times 10 + \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

q. $12 \times 125 - 12 \times 120 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

r. $34 \times 10 = 34 \times \dots\dots\dots - 34 \times 10$

s. Le quat du number 24 = le tiers du number $\dots\dots\dots$

t. 8 unites et 5 centaines = $\dots\dots\dots$

u. Trois cent quatre vingt-trois s'ecrit en chiffres $\dots\dots\dots$

- v. La position du chiffre 4 dans le nombre deux cent soixante quatorze est
- w. La valeur du chiffre 7 dans le nombre 173 > la valeur du chiffre dans le nombre 689
- x. La position du chiffre dans le nombre cinq cent soixante dix-huit est dizaines .
- y. Pierre distribue équitablement 63 bonbons entre ses 7 amis : la part de chacun est

2. Range les opérations suivantes dans l'ordre décroissant :

a. $120 : 5$, $120 : 2$, $120 : 10$, $120 : 3$

.....

b. $138 : 2$, $38 : 2$, $120 : 2$, $230 : 2$

.....

3. Range les quotients dans l'ordre croissant :

$30 : 6$, $64 : 8$, $42 : 7$, $63 : 9$

.....

4. Pierre distribue 4 bonbons à chacun de ses 3 amis et il lui reste encore 18 bonbons . Combien de bonbons avait – il au départ ?

Il a distribué :

Il, avait au départ :

5. Choisis Is bonne reponse :

- a. La valeur du chiffre 3 dans le number 237 est (unites , dizaines , 30)
- b. La position du chiffre Dans le nombre deux cent quinze est dizaines
(dizaines , 10 , 1)
- c. $12 : 3 = \dots\dots\dots : 4$ (1 , 4 , 16)
- d. $6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots$ (2×3 , 2×7 , 9×2)
- e. $32 : 4 > 32 : \dots\dots\dots$ (2 , 4 , 8)
- f. $100 : 5 < \dots\dots\dots : 5$ (130 , 150 , 180)
- g. Le nombre deux cent quinze suit le nombre (214 , 215 , 2016)
- h. Le nombre 490 precede le nombre (491 , 489 , 490)
- i. $(64 : 8) \times 3 = \dots\dots\dots$ (8 , 1 , 24)
- j. Le quotient de 3 et 6 est (3 , 18 , 2)
- k. Le produit de 2 et 8 est (4 , 16 , 10)
- l. $4 + (\dots\dots : 5) > 7$ (10 , 15 , 25)
- m. $3 + \dots\dots : 2 = 7$ (11 , 4 , 8)
- n. $308 + 614 > 615 + \dots\dots$ (308 , 307 , 306)
- o. $415 + 324 + 63 = 324 + \dots\dots + 415$ (63 , 36 , 324)
- p. $236 - 199 = \dots\dots\dots$ (163 , 37 , 136)
- q. $\dots\dots\dots + 134 = 418$ (552 , 284 , 544)
- r. $\dots\dots\dots - 398 = 398$ (0 , 796 , 686)