

**1. Choisis la bonne réponse :**

- a. Le plus grand nombre parmi les nombres suivants est .....  
( 9 milliers - 899 dizaines - 10 centaines )
- b. Nour et Rami sont 2 frères . Nour a 1375 L.E. Si Nour a 735 L.E. de plus que Rami . alors Rami a ..... L.E.  
( 1375 + 735 , 1375 - 735 , 1375 × 2 ) .
- c. 4 milliers = ..... dizaines ( 400 , 4000 , 40 ) .
- d.  $5980 + 3764 < 3764 + \dots\dots\dots$  ( 3764 , 5899 , 6001 ) .
- e. Le nombre six mille trois s'écrit en chiffres ..... ( 603 , 6003 , 61003 )
- f.  $3541 + 4882 \dots\dots\dots 4828 + 3541$  sans effectuer ( < , = , > )
- g. Le produit de tous les nombres inférieurs à 3 est ..... ( 6 , 3 , 0 )
- h.  $18 : 6 = 6 \times 2 \dots\dots 4$  ( 23 , 28 , 48 )
- i. Ali achète 5 kg de pommes à 8 L.E. le kilos de tomates à 30 L.E. Il a dépensé : ..... L.E. ( 8 + 30 , 10 × 70 , 8 × 9 ) .
- j.  $48 \times 23 = 23 \times 20 + 23 \times \dots\dots\dots$  ( 23 , 28 , 48 ) .
- k.  $14 \times 5 = 5 \times \dots\dots\dots + 9 \times 5$  ( 2 , 5 , 19 )
- l.  $6 + 4 \times 7 = \dots\dots\dots$  ( 70 , 34 , 647 )
- m.  $24 \times 16 = 12 \times \dots\dots\dots$  ( 64 , 46 , 32 )
- n. Le plus petit nombre formé de 4 chiffres dont le produit de ses chiffres est 16 est ..... ( 1028 , 1281 , 1128 ) .

## 2. Complete :

- a. La position du chiffre 4 dans le nombre 1472 est .....
- b. 160 centaines = 16 .....
- c. Ecris le plus grand nombre forme de quatre chiffres differents don't la somme est 19 .....
- d. Le plus petit nombre forme de 4 chiffres et le produit de ses chiffres est 36 . Ce nombre est .....
- e.  $10 : 5 + 3 \times 4 =$  .....
- f. .... : 9  $\times$  2 = 10
- g. 44 centaines = ..... dizaines
- h. 22 centaines et 2 dizaines = .....
- i.  $9912 = 9000 + 2 +$  .....
- j. La valeur du chiffre 7 dans le nombre 837 lest .....
- k. .... = 7 dizaines et 6 milliers
- l. Le plus grand nombre forme de 4 chiffres differents dont le chiffre des unties est 8 .....
- m. .... , 7775 , 7875 , .... , .....
- n. Mille est le plus petit nombre forme de ..... chiffres .

o. Un nombre forme de 4 chiffres differents dont le chiffre des unties est le triple du chiffre de milliers .....

p. Un nombre forme de 4 chiffres dont 3 chiffres ont la meme valeur .....

q. .... Dizaines = 5000

r. Le nombre qui suit 5989 est .....

s. Un nombre divise par 3 a pour puotient 9 . Ce nombre est .....

t. Le valeur du chiffre ..... Dans le nombre 1234 est le double de la valeur du chiffre .....dans le nombre 6543

u. Un milliers = ..... = centaines = ..... dizaines

v. Le nombre qui precede trois mille neuf cent est .....

w. 4562 = ..... milliers , ..... unties , ..... dizaines , ..... centaines

3. Amir a un certain nombre de jouets . Il donne a chacun de ses huit freres 9 cartes et il lui reste 25 jouets . Combien de jouets avait – il au depart ?

.....  
.....

4. Ecris un nombre superieur a 9 milliers don't la somme de ses chiffres est 20

.....

.....

5. Si le prix de 6 jouets est 48 L.E. Que lext prix de 5 jouets ?

Le prix de 5 jouets : .....

6. L'age d ' Ahmed est 24 ans , si l 'age d ' Ahmed est le triple de l 'age d ' Ahmed . Quel est l 'age de Ahmed ?

.....

.....

7. Le prix de 9 paquets de biscuits est 72 L.E. . Amir a 50 L.E. . Combien de paquets de meme genre peut-il acheter ? Combien lui reste-t-il ?

.....

.....