1. Choisis Is bonne réponse :

a. Le plus grand nombre parmi les nombres suivants est

(9 miliers - 899 dizaints - 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.

 $(1375 + 735, 1375 - 735, 1375 \times 2).$

- c. 4 milliers = dizaints (400 , 4000 , 40).
- d. 5980 + 3764 < 3764 + (3764 , 5899 , 6001).
- e. Le nombre six mille trois s'écrit en chiffres (603, 6003, 61003)
- f. $3541 + 4882 \dots 4828 + 3541$ sans effectuer (< , = , >)
- g. Le produit de tous les nombres inferieurs à 3 est (6,3,0)
- h. $18:6=6\times2$ 4 (23, 28, 48)
- i. Ali achete 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. $48 \times 23 = 23 \times 20 + 23 \times \dots (23, 28, 48)$.
- k. $14 \times 5 = 5 \times \dots + 9 \times 5$ (2, 5, 19)
- I. $6 + 4 \times 7 = \dots$ (70, 34, 647)
- m. $24 \times 16 = 12 \times \dots$ (64, 46, 32)



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 × 4 =
f.	: 9 × 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 dechiffres

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 chiffredans le nombre 6543
u. Un milliers = = centaines = dizaines
v. Le nombre qui precede trois mille neuf cent est
w. 4562 = milliers , unties , dizaines , centaines
Amir a un certain nombre de jouets . Il donne a chacun de ses huit freres
cartes et il lui reste 25 jouets . Combien de jouets avait – il au depart ?

3.

9



	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 lest prix de 5 jouets ?
J.	Le prix de 5 jouets :
	L'age d' <u>Ahmed</u> est 24 ans , si l'age d' <u>Ahmed</u> est le triple de l'age d' <u>hmed</u> . Quel est l'age de <u>Ahmed</u> ?
<u>/ (</u>	T Quel est l'age de <u>famile</u> .
7.	Le prix de 9 paquets de biscuits est 72 L.E Amir a 50 L.E Combien de
pa	aquets de meme genre peut-il acheter ? Combien lui reste-t-it ?
	······································

