

Opération**I. Complète:**

a) $3 + 6 = \dots\dots\dots$

b) $8 - 4 = \dots\dots\dots$

c) Ecris en lettres 9 $\rightarrow \dots\dots\dots$

d) $\dots\dots < 7 < \dots\dots$

e) Ecris en chiffre cinq $\rightarrow \dots\dots\dots$ **II. Choisis la bonne réponse:**a) La somme est 9 $\dots\dots\dots$
(3 + 5 ; 6 + 3 ; 3 + 4)b) $4 + 3 > 3 + \dots\dots\dots$
(4 ; 5 ; 1)c) $7 - 3 \dots\dots\dots 6 - 2$
($>$; $<$; $=$)d) $2 + \dots\dots\dots = 7$
(3 ; 5 ; 4)e) $7 + 1 = \dots\dots\dots$
(8 ; 6 ; 9)**III. a)** Nada achète des cahiers à 4 L.E. et des crayons à 5 L.E.
Combien paye t - elle en tout ?

.....
.....

b) Mets en ordre croissant :

neuf

 $3 + 5$ $9 - 2$ $4 + 1$

.....
.....

IV. a) Complète un nombre convenable :

$$4 + \dots = 7$$

$$2 + \dots < 4$$

$$9 = 5 + \dots$$

$$5 > 3 + \dots$$

b) Sara a 8 bonbons, elle donne 3 bonbons à sa sœur.

Combien lui reste-t-il ?

.....
.....

V. a) Suis la règle :

$$8 ; 6 ; \dots ; 2$$

$$9 ; 8 ; \dots ; \dots ; 5 ; \dots$$

b) Entoure la somme qui est égale à 8 :

$$4 + 4 ; 4 + 3 ; 6 + 2 ; 5 + 4 ; 6 + 1$$

« Bonne Chance »