50L.E

A- Choisis la bonne réponse :

a-est un nombre pair (590; 625; 409)

b- + 240 = 24 dizaines (262; 48 dizaines; 0)

c- le plus petit nombre pair est 2 ... (vrai ; faux)

d- Le nombre qui précède 11 dizaines est ----- (100 ; 109 ; 10)

e- Le nombre 312 > ------ (32 dizaines - 4 centaines - 20 dizaines)

f- Le nombre quatre cent quatre-vingts s'écrit en chiffres -----

(420; 180; 480)

g- le nombre qui suit 88 dizaines est (889; 89; 881)

h- Le nombre sept cent soixante dix-sept > (777; 767; 787)

 $i-236-199 = \dots$ (163; 37; 136)

j- Mona aL.E 11L.EE 100L.E 11L.E

(125 L.E; 251 L.E; 152 L.E)

k- La somme totale 50L.E 50L.E 100L.E 1L.E 100L.E 100L.E

.....L.E (410; 401; 213)

l- $100 \text{ L.E} = 5 \text{ billets de } \dots \text{L.E}$ (5; 10; 20)

m-Alice achète une robe à 295 L.E. Si elle avait 305 L.E. Il lui reste L.E.

(295 + 305 ; 295 - 305; 305 - 295)

n- Les nombres 235 ; 237 ; 239 ;suivent la même règle (237 ; 240 ; 241)

o- La valeur du chiffre zéro dans le nombre 709 est (10 ; 0 ; dizaines)

p- 397; 398; 399; (40 centaines; 40; 40 dizaines)