

A. Choisis la bonne réponse :

- a- ...590.....est un nombre pair ( 590 ; 625 ; 409 )
- b- ...0..... + 240 = 24 dizaines ( 264 ; 48 dizaines ; 0 )
- c- le plus petit nombre pair est 2 ...Faux..... ( vrai ; faux )
- d- Le nombre qui précède 11 dizaines est ---109----- ( 100 ; 109 ; 10 )
- e- Le nombre 312 > --20 dizaines----- ( 32 dizaines ; 4 centaines ; 20 dizaines )
- f- Le nombre quatre cent quatre-vingts s'écrit en chiffres --480-----  
( 420 ; 180 ; 480 )
- g- le nombre qui suit 88 dizaines est ...881..... ( 889 ; 89 ; 881 )
- h- Le nombre sept cent soixante dix-sept > .....767..... ( 777 ; 767 ; 787 )
- i-  $236 - 199 = \dots\dots\dots 37 \dots\dots\dots$  ( 163 ; 37 ; 136 )
- j- Mona a .....152.....L.E
- |       |        |      |       |
|-------|--------|------|-------|
| 1L.EE | 100L.E | 1L.E | 50L.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 |
|-------|-------|--------|------|--------|--------|
- .....401.....L.E (410 ; 401 ; 213)
- l-  $100 \text{ L.E} = 5 \text{ billets de } \dots\dots\dots 20 \dots\dots\dots \text{L.E}$  ( 5 ; 10 ; 20 )
- m- Alice achète une robe à 295 L.E . Si elle avait 305 L.E Il lui reste  $305 - 295 \dots \text{L.E}$ .  
( 295 + 305 ; 295 - 305 ; 305 - 295 )
- n- Les nombres 235 ; 237 ; 239 ; .....241.....suivent la même règle ( 237 ; 240 ; 241 )
- o- La valeur du chiffre zéro dans le nombre 709 est .....0..... ( 10 ; 0 ; dizaines )
- p- 397 ; 398 ; 399 ; .....40 dizaines..... ( 40 centaines ; 40 ; 40 dizaines )