

## Nombres – multiples

a. Entoure seulement les multiples de 2. Tu peux colorer ou surligner ce qui prouve ta réponse.

25                  52                  100                  1 357 916                  37                  73                  200 001

b. Entoure seulement les multiples de 5. Tu peux colorer ou surligner ce qui prouve ta réponse.

52                  60                  65                  5 553                  9 876 540                  5      0      800

c. Entoure les multiples de 10 en précisant à chaque fois : « c'est 10 x ... ». ex : (500) : c'est 10 x 50.

50.....      38.....      170.....      1 100.....      5 009 009.....

d. Entoure les multiples de 100 en précisant à chaque fois : « c'est 100 x ... ». ex : (500) : c'est 100 x 5.

2 850 .....      3 000 .....      9 700 .....      333.....

e. Entoure seulement les multiples de 25. Tu peux colorer ou surligner ce qui prouve ta réponse.

315    1 250                  75    6 000                  240                  370                  25 255 875                  925

f. Entoure seulement les multiples de 50. Tu peux colorer ou surligner ce qui prouve ta réponse.

640                  8 000 000                  101                  70                  50 150                  400                  50 505

g. Compte de 15 en 15, de 0 à 165.

0 <.....

..... < 165

h. Compte de 30 en 30, de 0 à 360.

0 <.....

..... < 360

i. *Je suis à la fois multiple de 5 et multiple de 2 et je suis compris\* entre 642 et 658. Qui suis-je ?*

.....

j. *Au magasin où se fournit l'école, les ramettes de papier sont vendues par multiples de 5 uniquement. L'école a besoin de 18 ramettes. Combien de ramettes est-elle obligée de commander ? (explique ta réponse)*

.....

.....

.....



\* « compris » : par exemple, les nombres « compris entre 10 et 15 » sont les nombres 11, 12, 13 et 14.