

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.