

EVALUATION : MULTIPLES ET DIVISEURS

1. Rappelle les règles mathématiques :

- Les multiples de 2 sont des nombres.....
- Les multiples de 3 s'appellent des
- Les multiples de 5 se terminent toujours par ou par
- Les multiples de 9 sont des nombres dont.....est.....
- $24 = 6 \times \dots$ On dit que 6 et sont des de 24.

2. Indique au moins 3 multiples :

- de 4 :
- de 6 :
- de 9 :

3. Complète ces calculs :

- $54 = 9 \times \dots$ et donc 54 est un multiple de et de
- $72 = 8 \times \dots$ et donc
- $28 = 4 \times \dots$ et donc

4. Complète ces nombres pour qu'ils soient divisibles par 5 :

24... 45..... 67..... 139.....

5. Complète ces nombres pour qu'ils soient divisibles par 9 :

7... 8.... 10.... 3.....2
