

EVALUATION : MULTIPLES ET DIVISEURS1. Rappelle les règles mathématiques :

- Les multiples de 2 sont des nombres **PAIRS**
- Les multiples de 3 s'appellent des **TRIPLES**
- Les multiples de 5 se terminent toujours par **0**. ou par **5**
- Les multiples de 9 sont des nombres dont **LA SOMME DES CHIFFRES est ÉGALE À 9 OU EST UN MULTIPLE DE 9**
- $24 = 6 \times 4$ On dit que 6 et 4 sont des **DIVISEURS** de 24.

2. Indique au moins 3 multiples :

de 4 : 12, 24, 20

de 6 : 24, 36, 42

de 9 : 9, 27, 81

3. Complète ces calculs : $54 = 9 \times 6$. et donc **54 est un multiple de 9 et de 6** $72 = 8 \times 9$ et donc **72 EST UN MULTIPLE DE 9 ET DE 8** $28 = 4 \times 7$ et donc **28 EST UN MULTIPLE DE 4 ET DE 7**4. Complète ces nombres pour qu'ils soient divisibles par 5 :24**0**45**5**67**5**139**0**5. Complète ces nombres pour qu'ils soient divisibles par 9 :7**2**8**1**10**8**3**4**2