

MULTIPLES ET QUOTIENT

1-Observe et continue :

0	2	4										
0	3	6										
0	5	10										
0	10	20										
0	25	50										

2 - Complète les égalités pour trouver les quotients :

- $9 = 3 \times .$ $12 = 3 \times .$ $10 = (3 \times .) + .$ $16 = (5 \times .) + .$
- $15 = 5 \times .$ $18 = 6 \times .$ $16 = (5 \times .) + .$ $27 = (5 \times .) + .$
- $48 = 8 \times .$ $81 = 9 \times .$ $13 = (4 \times .) + .$ $37 = (6 \times .) + .$
- $27 = 9 \times .$ $64 = 8 \times .$ $22 = (7 \times .) + .$ $28 = (9 \times .) + .$
- $42 = 6 \times .$ $32 = 8 \times .$ $20 = (6 \times .) + .$ $31 = (3 \times .) + .$

4 - Trouve les quotients par soustractions successives de :

Exemple :

12 par 4 : $12 - 4 = 8, 8 - 4 = 4, 4 - 4 = 0$, le quotient est 3 (3 soustractions)

15 par 5 :

16 par 4 :

20 par 5 :

24 par 3 :

24 par 4 :

12 par 3 :

27 par 9 :

32 par 8 :

Prénom : _____