

# Mathématiques : numération 10

## série 42 - groupe 10

Structuration arithmétique des nombres entiers naturels - Reconnaître les multiples de 2, de 5 et de 10.

Complète les phrases suivantes :

- 1) Pour être un multiple de 2, un nombre doit se terminer par .....  
 • 0                      •• 0 ; 2 ; 4 ; 6 ou 8                      ••• 2
- 2) Pour être un multiple de 5, un nombre doit se terminer par .....  
 • 0                      •• 0 ; 2 ; 4 ; 6 ou 8                      ••• 0 ou 5
- 3) Pour être un multiple de 10, un nombre doit se terminer par .....  
 • 0 ou 5                      •• 0 ; 2 ; 4 ; 6 ou 8                      ••• 0
- 4) Si un nombre est multiple de 2 et de 5, il doit se terminer par .....  
 • 0                      •• 0 ; 2 ; 4 ; 6 ou 8                      ••• 0 ou 5
- 5) 45 est un multiple de .....  
 • 2                      •• 5                      ••• 10
- 6) 438 est un multiple de .....  
 • 10                      •• 5                      ••• 2
- 7) 1 285 est un multiple de .....  
 • 2                      •• 10                      ••• 5
- 8) 5 005 est un multiple de .....  
 • 5                      •• 2                      ••• 10
- 9) 896 est un multiple de .....  
 • 2 et 10                      •• 5                      ••• 2
- 10) 330 est un multiple de .....  
 • 2,5 et 10                      •• 5 et 10                      ••• 10
- 11) 50 est un multiple de .....  
 • 2                      •• 5 et 10                      ••• 2, 5 et 10
- 12) 136 est un multiple de .....  
 • 5 et 10                      •• 5                      ••• 2

## Code série 42

1. ●●  
2. ●●●  
3. ●●●

4. ●  
5. ●●  
6. ●●●

7. ●●●  
8. ●  
9. ●●●

10. ●  
11. ●●●  
12. ●●●

**Correction****Mathématiques : numération 10**  
**série 42 - groupe 10****Reconnaître les multiples de 2, de 5 et de 10.**

Complète les phrases suivantes

- 1) Pour être un multiple de 2, un nombre doit se terminer par 0 ; 2 ; 4 ; 6  
ou 8
- 2) Pour être un multiple de 5, un nombre doit se terminer par 0 ou 5
- 3) Pour être un multiple de 10, un nombre doit se terminer par 0
- 4) Si un nombre est multiple de 2 et de 5, il doit se terminer par 0
- 5) 45 est un multiple de 5
- 6) 438 est un multiple de 2
- 7) 1 285 est un multiple de 5
- 8) 5 005 est un multiple de 5
- 9) 896 est un multiple de 2
- 10) 330 est un multiple de 2, 5 et 10
- 11) 50 est un multiple de 2, 5 et 10
- 12) 136 est un multiple de 2