

Questions flash

Compléter les phrases avec le mot qui convient :

- 12 est un de 3
- 3 ... 12
- 3 est un ... de 12
- Multiple
- Diviseur
- divise

Vrai / Faux

2 est un diviseur de 35 ?

Vrai / Faux

3 est un diviseur de 321 ?

Vrai / Faux

9 est un diviseur de 321 ?

Vrai / Faux

10 divise 420 ?

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. These shapes are primarily located on the left and right sides of the frame, creating a modern, layered effect. The central area is a plain white space where the text is located.

CORRECTION

Compléter les phrases avec le mot qui convient :

- 12 est un **multiple** de 3 car $12 = 3 \times 4$
- 3 **divise** 12 car $3 \times 4 = 12$ donc
 $12 \div 3 = 4$
- 3 est un **diviseur** de 12 car $3 \times 4 = 12$
donc $12 \div 3 = 4$

Vrai / Faux

2 est un diviseur de 35 ?

FAUX car d'après le critère de divisibilité par 2 seuls les nombres pairs (se terminant par 0, 2, 4, 6 ou 8) sont divisibles par 2

Vrai / Faux

3 est un diviseur de 321 ?

VRAI car d'après le critère de divisibilité par 3 : $3 + 2 + 1 = 6$ et 6 est divisible par 3

Vrai / Faux

9 est un diviseur de 321 ?

FAUX car d'après le critère de divisibilité par 9, $3 + 2 + 1 = 6$ et 6 n'est pas divisible par 9

Vrai / Faux

10 divise 420 ?

VRAI car d'après le critère de divisibilité par 10, les nombres divisibles par 10 se terminent par 0.