



Multiples et diviseurs

Entoure la bonne réponse

Entoure sur toutes les assertions correctes

$$32 = 8 \times 4$$

32 est un diviseur de 4

32 est un multiple de 8

4 est un diviseur de 32

Entoure sur toutes les assertions correctes

$$35 = 7 \times 5$$

5 est un multiple de 35

35 est un multiple de 5

35 est un diviseur de 7

Entoure sur toutes les assertions correctes

$$10 = 5 \times 2$$

10 est un multiple de 2

2 est un multiple de 10

10 est un multiple de 5

Entoure sur toutes les assertions correctes

$$28 = 7 \times 4$$

4 est un multiple de 28

7 est un multiple de 28

4 est un diviseur de 28

Entoure sur toutes les assertions correctes

$$20 = 4 \times 5$$

20 est un multiple de 5

5 est un multiple de 20

20 est un diviseur de 5

Entoure sur toutes les assertions correctes

$$15 = 3 \times 5$$

3 est un diviseur de 15

15 est un diviseur de 3

3 est un multiple de 15