



## 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