

Je travaille mes capacités



2. Déterminer des multiples et des diviseurs



Compléter les phrases suivantes.

25 est un de 5.

3 est un de 18.

63 est un de 7.

20 est 100.

64 est 8.

11 est un de 77.

49 est un de 7.

81 est 9.

1 est un de 36.

Un multiple de 8 est .

Un diviseur de 44 est .



Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses ?

VRAI FAUX

- | | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 9 est divisible par 27. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 17 est divisible par 1. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2 est un multiple de 8. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 24 est divisible par 7. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 6 est un diviseur de 36. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 35 est un multiple de 11. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

VRAI FAUX

- | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 100 est un diviseur de 10. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 56 est un multiple de 8. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 28 est divisible par 5. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 6 est un diviseur de 36. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 0 est un multiple de 7. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 25 est un multiple de 3. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

cliquez ici pour avoir de l'AIDE