

P3.N42

Donne des diviseurs
du nombre 12.

P3.N42

Donne des diviseurs
du nombre 7.

P3.N42

Donne des multiples
du nombre 15.

P3.N42

Donne des multiples
du nombre 7.

P3.N42

Donne des diviseurs
du nombre 10.

P3.N42

Donne des diviseurs
du nombre 25.

P3.N42

Donne des multiples
du nombre 10.

P3.N42

Donne des multiples
du nombre 25.

P3.N42

Donne des diviseurs
du nombre 15.

P3.N42

Donne des diviseurs
du nombre 11.

P3.N42

Donne des multiples
du nombre 15.

P3.N42

Donne des multiples
du nombre 11.

P3.N42

Donne des diviseurs
du nombre 9.

P3.N42

Donne des diviseurs
du nombre 20.

P3.N42

Donne des multiples
du nombre 9.

P3.N42

Donne des multiples
du nombre 20.

$$9 = 1 \times 9$$
$$9 = 3 \times 3$$

Les diviseurs de 9 sont
1 ; 3 ; 9.

$$20 = 1 \times 20$$
$$20 = 2 \times 10$$
$$20 = 4 \times 5$$

Les diviseurs de 20 sont
1 ; 2 ; 4 ; 10 ; 20.

$$0 \times 9 = 0$$
$$1 \times 9 = 9$$
$$2 \times 9 = 18$$
$$3 \times 9 = 27$$
$$4 \times 9 = 36$$
$$5 \times 9 = 45$$
$$6 \times 9 = 54$$
$$7 \times 9 = 63$$
$$8 \times 9 = 72$$

etc.

Remarque : un nombre a une
infinité de multiples.

$$0 \times 20 = 0$$
$$1 \times 20 = 20$$
$$2 \times 20 = 40$$
$$3 \times 20 = 60$$
$$4 \times 20 = 80$$
$$5 \times 20 = 100$$
$$6 \times 20 = 120$$
$$7 \times 20 = 140$$
$$8 \times 20 = 180$$

etc.

Remarque : un nombre a une
infinité de multiples.

$$15 = 1 \times 15$$
$$15 = 3 \times 5$$

Les diviseurs de 15 sont
1 ; 3 ; 5 ; 15.

Les seuls diviseurs de 11
sont **1 et 11.**

Remarque : un nombre qui
n'a comme diviseurs que 1 et
lui-même s'appelle un
nombre premier.

$$0 \times 15 = 0$$
$$1 \times 15 = 15$$
$$2 \times 15 = 30$$
$$3 \times 15 = 45$$
$$4 \times 15 = 60$$
$$5 \times 15 = 75$$
$$6 \times 15 = 90$$
$$7 \times 15 = 105$$
$$8 \times 15 = 120$$

etc.

Remarque : un nombre a une
infinité de multiples.

$$0 \times 11 = 0$$
$$1 \times 11 = 11$$
$$2 \times 11 = 22$$
$$3 \times 11 = 33$$
$$4 \times 11 = 44$$
$$5 \times 11 = 55$$
$$6 \times 11 = 66$$
$$7 \times 11 = 77$$
$$8 \times 11 = 88$$

etc.

Remarque : un nombre a une
infinité de multiples.

$$10 = 1 \times 10$$
$$10 = 2 \times 5$$

Les diviseurs de 10 sont
1 ; 2 ; 5 ; 10.

$$25 = 1 \times 25$$
$$25 = 5 \times 5$$

Les diviseurs de 25 sont
1 ; 5 ; 25.

$$0 \times 10 = 0$$
$$1 \times 10 = 10$$
$$2 \times 10 = 20$$
$$3 \times 10 = 30$$
$$4 \times 10 = 40$$
$$5 \times 10 = 50$$
$$6 \times 10 = 60$$
$$7 \times 10 = 70$$
$$8 \times 10 = 80$$

etc.

Remarque : un nombre a une
infinité de multiples.

$$0 \times 25 = 0$$
$$1 \times 25 = 25$$
$$2 \times 25 = 50$$
$$3 \times 25 = 75$$
$$4 \times 25 = 100$$
$$5 \times 25 = 125$$
$$6 \times 25 = 150$$
$$7 \times 25 = 175$$
$$8 \times 25 = 200$$

etc.

Remarque : un nombre a une
infinité de multiples.

$$12 = 1 \times 12$$
$$12 = 2 \times 6$$
$$12 = 3 \times 4$$

Les diviseurs de 12 sont
1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 6 ; 12.

Les seuls diviseurs de 7
sont **1 et 7.**

Remarque : un nombre qui
n'a comme diviseurs que 1 et
lui-même s'appelle un
nombre premier.

$$0 \times 12 = 0$$
$$1 \times 12 = 12$$
$$2 \times 12 = 24$$
$$3 \times 12 = 36$$
$$4 \times 12 = 48$$
$$5 \times 12 = 60$$
$$6 \times 12 = 72$$
$$7 \times 12 = 84$$
$$8 \times 12 = 96$$

etc.

Remarque : un nombre a une
infinité de multiples.

$$0 \times 7 = 0$$
$$1 \times 7 = 7$$
$$2 \times 7 = 14$$
$$3 \times 7 = 21$$
$$4 \times 7 = 28$$
$$5 \times 7 = 35$$
$$6 \times 7 = 42$$
$$7 \times 7 = 49$$
$$8 \times 7 = 56$$

etc.

Remarque : un nombre a une
infinité de multiples.