

S'apprends les tables de multiplication (plus simplement)

Si je connais 3×4 , je connais 4×3 (c'est la même chose); je n'ai donc pas besoin d'apprendre par cœur toutes les tables. Voilà ce que je dois retenir :

Table de 0

$$\square \times 0 = 0$$

Par exemple :

$$5 \times 0 = 0 ; 12 \times 0 = 0$$

Table de 2

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

Table de 1

$$\square \times 1 = \square$$

Par exemple :

$$5 \times 1 = 5 ; 12 \times 1 = 12$$

Table de 3

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

Table de 4

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$4 \times 12 = 48$$

$$4 \times 13 = 52$$

$$4 \times 14 = 56$$

$$4 \times 15 = 60$$

$$4 \times 16 = 64$$

$$4 \times 17 = 68$$

$$4 \times 18 = 72$$

$$4 \times 19 = 76$$

$$4 \times 20 = 80$$

$$4 \times 21 = 84$$

$$4 \times 22 = 88$$

$$4 \times 23 = 92$$

$$4 \times 24 = 96$$

$$4 \times 25 = 100$$

Table de 5

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

Table de 7

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

Table de 8

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$

Table de 9

$$9 \times 9 = 81$$

