

S'exercer

Calc.12 : Je sais compléter une multiplication à trou



$$2 \times \text{---} = 10$$

$$7 \times \text{---} = 35$$

$$3 \times \text{---} = 9$$

$$5 \times \text{---} = 45$$

$$6 \times \text{---} = 36$$

$$8 \times \text{---} = 64$$

$$4 \times \text{---} = 12$$

$$10 \times \text{---} = 70$$

$$9 \times \text{---} = 27$$

$$5 \times \text{---} = 0$$

$$8 \times \text{---} = 48$$

$$7 \times \text{---} = 14$$

$$3 \times \text{---} = 30$$

$$6 \times \text{---} = 54$$

$$4 \times \text{---} = 36$$

$$8 \times \text{---} = 16$$

$$4 \times \text{---} = 40$$

$$10 \times \text{---} = 100$$

$$9 \times \text{---} = 63$$

$$7 \times \text{---} = 49$$



S'exercer

Calc.12 : Je sais compléter une multiplication à trou



S'évaluer



Calc.12 : Je sais compléter une multiplication à trou

$$2 \times \text{---} = 16$$

$$7 \times \text{---} = 49$$

$$3 \times \text{---} = 18$$

$$2 \times \text{---} = 14$$

$$6 \times \text{---} = 42$$

$$9 \times \text{---} = 45$$

$$4 \times \text{---} = 16$$

$$10 \times \text{---} = 50$$

$$0 \times \text{---} = 0$$

$$5 \times \text{---} = 30$$

$$5 \times \text{---} = 40$$

$$9 \times \text{---} = 54$$

$$7 \times \text{---} = 70$$

$$3 \times \text{---} = 24$$

$$7 \times \text{---} = 21$$

$$6 \times \text{---} = 12$$

$$3 \times \text{---} = 15$$

$$1 \times \text{---} = 7$$

$$10 \times \text{---} = 80$$

$$9 \times \text{---} = 81$$

.../ 10

.../ 10