

Calcul mental

Calcul littéral :
équations simples

Entraînement 1

Trouver le nombre manquant

$8 - \dots = -2$	

Trouver le nombre manquant

	$9 \times \dots = -54$

Trouver le nombre manquant

	$15 + \dots = 9$

Trouver le nombre manquant

	$-6 - \dots = 3$

Prenez votre stylo vert...

Trouver le nombre manquant

$3 \times \dots = 15$	

Trouver le nombre manquant

$3 \times \underline{5} = 15$	

Trouver le nombre manquant

$$3 \times \underline{5} = 15$$

$$7 + \dots = 11$$

Trouver le nombre manquant

$3 \times \underline{5} = 15$	
$7 + \underline{4} = 11$	

Trouver le nombre manquant

$3 \times \underline{5} = 15$	
$7 + \underline{4} = 11$	
$8 - \dots = -2$	

Trouver le nombre manquant

$3 \times \underline{5} = 15$	
$7 + \underline{4} = 11$	
$8 - \underline{10} = -2$	

Trouver le nombre manquant

$3 \times \underline{5} = 15$	$9 \times \dots = -54$
$7 + \underline{4} = 11$	
$8 - \underline{10} = -2$	

Trouver le nombre manquant

$$3 \times \underline{5} = 15$$

$$9 \times \underline{(-6)} = -54$$

$$7 + \underline{4} = 11$$

$$8 - \underline{10} = -2$$

Trouver le nombre manquant

$$3 \times \underline{5} = 15$$

$$9 \times \underline{(-6)} = -54$$

$$7 + \underline{4} = 11$$

$$15 + \dots = 9$$

$$8 - \underline{10} = -2$$

Trouver le nombre manquant

$$3 \times \underline{5} = 15$$

$$9 \times \underline{(-6)} = -54$$

$$7 + \underline{4} = 11$$

$$15 + \underline{(-6)} = 9$$

$$8 - \underline{10} = -2$$

Trouver le nombre manquant

$$3 \times \underline{5} = 15$$

$$9 \times \underline{(-6)} = -54$$

$$7 + \underline{4} = 11$$

$$15 + \underline{(-6)} = 9$$

$$8 - \underline{10} = -2$$

$$-6 - \dots = 3$$

Trouver le nombre manquant

$$3 \times \underline{5} = 15$$

$$9 \times \underline{(-6)} = -54$$

$$7 + \underline{4} = 11$$

$$15 + \underline{(-6)} = 9$$

$$8 - \underline{10} = -2$$

$$-6 - \underline{(-3)} = 3$$

Calcul mental

Calcul littéral :
équations simples

Entraînement 2

Trouver le nombre manquant

$6 \times \dots = 42$	

Trouver le nombre manquant

$18 + \dots = 26$	

Trouver le nombre manquant

$5 - \dots = 9$	

Trouver le nombre manquant

	$22 + \dots = 17$

Trouver le nombre manquant

	$-8 - \dots = -11$

Prenez votre stylo vert...

Trouver le nombre manquant

$6 \times \dots = 42$	

Trouver le nombre manquant

$6 \times \underline{7} = 42$	

Trouver le nombre manquant

$6 \times \underline{7} = 42$	
$18 + \dots = 26$	

Trouver le nombre manquant

$6 \times \underline{7} = 42$	
$18 + \underline{8} = 26$	

Trouver le nombre manquant

$6 \times \underline{7} = 42$	
$18 + \underline{8} = 26$	
$5 - \dots = 9$	

Trouver le nombre manquant

$$6 \times \underline{7} = 42$$

$$18 + \underline{8} = 26$$

$$5 - (\underline{-4}) = 9$$

Trouver le nombre manquant

$6 \times \underline{7} = 42$	$-5 \times \dots = 40$
$18 + \underline{8} = 26$	
$5 - \underline{(-4)} = 9$	

Trouver le nombre manquant

$$6 \times \underline{7} = 42$$

$$-5 \times \underline{-8} = 40$$

$$18 + \underline{8} = 26$$

$$22 + \underline{-5} = 17$$

$$5 - \underline{-4} = 9$$

Trouver le nombre manquant

$$6 \times \underline{7} = 42$$

$$-5 \times \underline{-8} = 40$$

$$18 + \underline{8} = 26$$

$$22 + \underline{-5} = 17$$

$$5 - \underline{-4} = 9$$

$$-8 - \dots = -11$$

Trouver le nombre manquant

$$6 \times \underline{7} = 42$$

$$-5 \times \underline{-8} = 40$$

$$18 + \underline{8} = 26$$

$$22 + \underline{-5} = 17$$

$$5 - \underline{-4} = 9$$

$$-8 - \underline{3} = -11$$

Trouver le nombre manquant

$7 \times \dots = 56$	

Trouver le nombre manquant

$37 + \dots = 54$	

Trouver le nombre manquant

$7 - \dots = -2$	

Trouver le nombre manquant

	$-9 \times \dots = 36$

Trouver le nombre manquant

	$-4 + \dots = -9$

Trouver le nombre manquant

	$-15 - \dots = -9$

Prenez votre stylo vert...

Trouver le nombre manquant

$7 \times \dots = 56$	

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 56$	

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 56$$

$$37 + \underline{17} = 54$$

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 56$$

$$37 + \underline{17} = 54$$

$$7 - \dots = -2$$

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 56$	$-9 \times \dots = 36$
$37 + \underline{17} = 54$	
$7 - \underline{9} = -2$	

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 56$$

$$-9 \times \underline{(-4)} = 36$$

$$37 + \underline{17} = 54$$

$$-4 + \dots = -9$$

$$7 - \underline{9} = -2$$

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 56$$

$$-9 \times \underline{(-4)} = 36$$

$$37 + \underline{17} = 54$$

$$-4 + \underline{(-5)} = -9$$

$$7 - \underline{9} = -2$$

$$-15 - \underline{(-6)} = -9$$

Calcul mental

Calcul littéral :
équations simples

Entraînement 4

Trouver le nombre manquant

$4 \times \dots = 32$	

Trouver le nombre manquant

$23 + \dots = 32$	

Trouver le nombre manquant

$7 - \dots = 16$	

Trouver le nombre manquant

	$7 \times \dots = -49$

Trouver le nombre manquant

	$12 + \dots = 3$

Trouver le nombre manquant

	$-5 - \dots = -16$

Prenez votre stylo vert...

Trouver le nombre manquant

$$4 \times \dots = 32$$

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 32$	

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$23 + \dots = 32$$

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$23 + \underline{9} = 32$$

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 32$	
$23 + \underline{9} = 32$	
$7 - \dots = 16$	

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$23 + \underline{9} = 32$$

$$7 - (\underline{-9}) = 16$$

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 32$	$7 \times \dots = -49$
$23 + \underline{9} = 32$	
$7 - \underline{(-9)} = 16$	

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$7 \times \underline{(-7)} = -49$$

$$23 + \underline{9} = 32$$

$$12 + \dots = 3$$

$$7 - \underline{(-9)} = 16$$

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$7 \times \underline{(-7)} = -49$$

$$23 + \underline{9} = 32$$

$$12 + \underline{(-9)} = 3$$

$$7 - \underline{(-9)} = 16$$

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 32$	$7 \times \underline{(-7)} = -49$
$23 + \underline{9} = 32$	$12 + \underline{(-9)} = 3$
$7 - \underline{(-9)} = 16$	$-5 - \dots = -16$

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$7 \times \underline{(-7)} = -49$$

$$23 + \underline{9} = 32$$

$$12 + \underline{(-9)} = 3$$

$$7 - \underline{(-9)} = 16$$

$$-5 - \underline{11} = -16$$

Calcul mental

Calcul littéral :
Équations simples

Test

Trouver le nombre manquant

$4 \times \dots = 32$	

Trouver le nombre manquant

$3 \times \dots = 15$	

Trouver le nombre manquant

$6 \times \dots = 42$	

Trouver le nombre manquant

$18 + \dots = 26$	

Trouver le nombre manquant

$8 - \dots = -2$	

Trouver le nombre manquant

	$7 \times \dots = -49$

Trouver le nombre manquant

	$9 \times \dots = -54$

Trouver le nombre manquant

	$-5 \times \dots = 40$

Trouver le nombre manquant

	$-6 - \dots = 3$

Posez votre stylo et faites passer vos feuilles devant...

Trouver le nombre manquant

$4 \times \dots = 32$	

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$3 \times \dots = 15$$

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$3 \times \underline{5} = 15$$

$$6 \times \underline{7} = 42$$

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$3 \times \underline{5} = 15$$

$$6 \times \underline{7} = 42$$

$$18 + \dots = 26$$

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$3 \times \underline{5} = 15$$

$$6 \times \underline{7} = 42$$

$$18 + \underline{8} = 26$$

$$8 - \dots = -2$$

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$3 \times \underline{5} = 15$$

$$6 \times \underline{7} = 42$$

$$18 + \underline{8} = 26$$

$$8 - \underline{10} = -2$$

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 32$	$7 \times \dots = -49$
$3 \times \underline{5} = 15$	
$6 \times \underline{7} = 42$	
$18 + \underline{8} = 26$	
$8 - \underline{10} = -2$	

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 32$	$7 \times \underline{(-7)} = -49$
$3 \times \underline{5} = 15$	
$6 \times \underline{7} = 42$	
$18 + \underline{8} = 26$	
$8 - \underline{10} = -2$	

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 32$	$7 \times \underline{(-7)} = -49$
$3 \times \underline{5} = 15$	$9 \times \dots = -54$
$6 \times \underline{7} = 42$	
$18 + \underline{8} = 26$	
$8 - \underline{10} = -2$	

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 32$	$7 \times \underline{(-7)} = -49$
$3 \times \underline{5} = 15$	$9 \times \underline{(-6)} = -54$
$6 \times \underline{7} = 42$	$-5 \times \dots = 40$
$18 + \underline{8} = 26$	
$8 - \underline{10} = -2$	

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 32$	$7 \times \underline{(-7)} = -49$
$3 \times \underline{5} = 15$	$9 \times \underline{(-6)} = -54$
$6 \times \underline{7} = 42$	$-5 \times \underline{(-8)} = 40$
$18 + \underline{8} = 26$	$22 + \dots = 17$
$8 - \underline{10} = -2$	

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 32$	$7 \times \underline{(-7)} = -49$
$3 \times \underline{5} = 15$	$9 \times \underline{(-6)} = -54$
$6 \times \underline{7} = 42$	$-5 \times \underline{(-8)} = 40$
$18 + \underline{8} = 26$	$22 + \underline{(-5)} = 17$
$8 - \underline{10} = -2$	

Trouver le nombre manquant

$7 \times \underline{8} = 32$	$7 \times \underline{(-7)} = -49$
$3 \times \underline{5} = 15$	$9 \times \underline{(-6)} = -54$
$6 \times \underline{7} = 42$	$-5 \times \underline{(-8)} = 40$
$18 + \underline{8} = 26$	$22 + \underline{(-5)} = 17$
$8 - \underline{10} = -2$	$-6 - \dots = 3$

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$7 \times \underline{(-7)} = -49$$

$$3 \times \underline{5} = 15$$

$$9 \times \underline{(-6)} = -54$$

$$6 \times \underline{7} = 42$$

$$-5 \times \underline{(-8)} = 40$$

$$18 + \underline{8} = 26$$

$$22 + \underline{(-5)} = 17$$

$$8 - \underline{10} = -2$$

$$-6 - \underline{(-3)} = 3$$

Trouver le nombre manquant

$$7 \times \underline{8} = 32$$

$$7 \times \underline{(-7)} = -49$$

$$3 \times \underline{5} = 15$$

$$9 \times \underline{(-6)} = -54$$

$$6 \times \underline{7} = 42$$

$$-5 \times \underline{(-8)} = 40$$

$$18 + \underline{8} = 26$$

$$22 + \underline{(-5)} = 17$$

$$8 - \underline{10} = -2$$

$$-6 - \underline{(-3)} = 3$$

