

Prenez votre stylo vert...

$$-5 \times 7 = -35$$

$$(-8) \times (-9) = 72$$

$$(-8) \times (-4)$$

$$-5 \times 7 = -35$$

$$(-8) \times (-9) = 72$$

$$(-8) \times (-4) = 32$$

$-5 \times 7 = -35$	$8 \times (-1, 5)$
$(-8) \times (-9) = 72$	
$(-8) \times (-4) = 32$	

$$-5 \times 7 = -35$$

$$8 \times (-1, 5) = -12$$

$$(-8) \times (-9) = 72$$

$$(-8) \times (-4) = 32$$

$-5 \times 7 = -35$	$8 \times (-1, 5) = -12$
$(-8) \times (-9) = 72$	$6 \times (-9)$
$(-8) \times (-4) = 32$	

$-5 \times 7 = -35$	$8 \times (-1, 5) = -12$
$(-8) \times (-9) = 72$	$6 \times (-9) = -54$
$(-8) \times (-4) = 32$	

$2 \times (-8)$	

	$-0,6 \times (-0,2)$

	$4 \times (-9)$

	$(-0,3) \times (-7)$

Prenez votre stylo vert...

-3×7	

$-3 \times 7 = -21$	

$-3 \times 7 = -21$	
$-3 \times (-6)$	

$$-3 \times 7 = -21$$

$$-3 \times (-6) = 18$$

$$-3 \times 7 = -21$$

$$-3 \times (-6) = 18$$

$$2 \times (-8)$$

$$-3 \times 7 = -21$$

$$-3 \times (-6) = 18$$

$$2 \times (-8) = -16$$

$-3 \times 7 = -21$	$-0,6 \times (-0,2)$
$-3 \times (-6) = 18$	
$2 \times (-8) = -16$	

$-3 \times 7 = -21$	$-0,6 \times (-0,2) = 0,12$
$-3 \times (-6) = 18$	
$2 \times (-8) = -16$	

$-3 \times 7 = -21$	$-0,6 \times (-0,2) = 0,12$
$-3 \times (-6) = 18$	$4 \times (-9)$
$2 \times (-8) = -16$	

$-3 \times 7 = -21$	$-0,6 \times (-0,2) = 0,12$
$-3 \times (-6) = 18$	$4 \times (-9) = -36$
$2 \times (-8) = -16$	

$-3 \times 7 = -21$	$-0,6 \times (-0,2) = 0,12$
$-3 \times (-6) = 18$	$4 \times (-9) = -36$
$2 \times (-8) = -16$	$(-0,3) \times (-7)$

$-3 \times 7 = -21$	$-0,6 \times (-0,2) = 0,12$
$-3 \times (-6) = 18$	$4 \times (-9) = -36$
$2 \times (-8) = -16$	$(-0,3) \times (-7) = 2,1$

Calcul mental

Nombres relatifs :
Produit

Entraînement 3

$6 \times (-7)$	

-5×5	

$15 \times (-3)$	

	$-7 \times (-9)$

	$(-20) \times 90$

	$-2 \times (-0,3)$

Prenez votre stylo vert...

$6 \times (-7)$	

$6 \times (-7) = -42$	

$6 \times (-7) = -42$	
-5×5	

$6 \times (-7) = -42$	
$-5 \times 5 = -25$	

$$6 \times (-7) = -42$$

$$-5 \times 5 = -25$$

$$15 \times (-3)$$

$$6 \times (-7) = -42$$

$$-5 \times 5 = -25$$

$$15 \times (-3) = -45$$

$$6 \times (-7) = -42$$

$$-5 \times 5 = -25$$

$$15 \times (-3) = -45$$

$$-7 \times (-9)$$

$$6 \times (-7) = -42$$

$$-5 \times 5 = -25$$

$$15 \times (-3) = -45$$

$$-7 \times (-9) = 63$$

$$6 \times (-7) = -42$$

$$-5 \times 5 = -25$$

$$15 \times (-3) = -45$$

$$-7 \times (-9) = 63$$

$$(-20) \times 90$$

$$6 \times (-7) = -42$$

$$-5 \times 5 = -25$$

$$15 \times (-3) = -45$$

$$-7 \times (-9) = 63$$

$$(-20) \times 90 = -1\ 800$$

	-70×3

	$-0,4 \times (-0,9)$

	5×-6

Prenez votre stylo vert...

$-7 \times (-7)$	

$$-7 \times (-7) = 49$$

$-7 \times (-7) = 49$	
-6×6	

$-7 \times (-7) = 49$	
$-6 \times 6 = -36$	

$$-7 \times (-7) = 49$$

$$-6 \times 6 = -36$$

$$3 \times (-80)$$

$$-7 \times (-7) = 49$$

$$-6 \times 6 = -36$$

$$3 \times (-80) = -240$$

$-7 \times (-7) = 49$	-70×3
$-6 \times 6 = -36$	
$3 \times (-80) = -240$	

$$-7 \times (-7) = 49$$

$$-70 \times 3 = -210$$

$$-6 \times 6 = -36$$

$$3 \times (-80) = -240$$

$-7 \times (-7) = 49$	$-70 \times 3 = -210$
$-6 \times 6 = -36$	$-0,4 \times (-0,9)$
$3 \times (-80) = -240$	

$-7 \times (-7) = 49$	$-70 \times 3 = -210$
$-6 \times 6 = -36$	$-0,4 \times (-0,9) = 0,36$
$3 \times (-80) = -240$	

$-7 \times (-7) = 49$	$-70 \times 3 = -210$
$-6 \times 6 = -36$	$-0,4 \times (-0,9) = 0,36$
$3 \times (-80) = -240$	5×-6

$-7 \times (-7) = 49$	$-70 \times 3 = -210$
$-6 \times 6 = -36$	$-0,4 \times (-0,9) = 0,36$
$3 \times (-80) = -240$	$5 \times -6 = -30$

	-11×4

	$5 \times (-6)$

	$10 \times (-4)$

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

$$(-3) \times 7$$

$$(-3) \times 7 = -21$$

$$11 \times (-9)$$

$$(-3) \times 7 = -21$$

$$11 \times (-9) = -99$$

$$-9 \times 12$$

$$(-3) \times 7 = -21$$

$$11 \times (-9) = -99$$

$$-9 \times 12 = -108$$

$$(-3) \times 7 = -21$$

$$11 \times (-9) = -99$$

$$-9 \times 12 = -108$$

$$(-5) \times (-7)$$

$$(-3) \times 7 = -21$$

$$11 \times (-9) = -99$$

$$-9 \times 12 = -108$$

$$(-5) \times (-7) = 35$$

$(-3) \times 7 = -21$	
$11 \times (-9) = -99$	
$-9 \times 12 = -108$	
$(-5) \times (-7) = 35$	
$(+4) \times (-6) = -24$	

$(-3) \times 7 = -21$	$-9 \times (-8) = 72$
$11 \times (-9) = -99$	
$-9 \times 12 = -108$	
$(-5) \times (-7) = 35$	
$(+4) \times (-6) = -24$	

$(-3) \times 7 = -21$	$-9 \times (-8) = 72$
$11 \times (-9) = -99$	$(+10) \times (+1)$
$-9 \times 12 = -108$	
$(-5) \times (-7) = 35$	
$(+4) \times (-6) = -24$	

$(-3) \times 7 = -21$	$-9 \times (-8) = 72$
$11 \times (-9) = -99$	$(+10) \times (+1) = 10$
$-9 \times 12 = -108$	
$(-5) \times (-7) = 35$	
$(+4) \times (-6) = -24$	

$(-3) \times 7 = -21$	$-9 \times (-8) = 72$
$11 \times (-9) = -99$	$(+10) \times (+1) = 10$
$-9 \times 12 = -108$	-11×4
$(-5) \times (-7) = 35$	
$(+4) \times (-6) = -24$	

$(-3) \times 7 = -21$	$-9 \times (-8) = 72$
$11 \times (-9) = -99$	$(+10) \times (+1) = 10$
$-9 \times 12 = -108$	$-11 \times 4 = -44$
$(-5) \times (-7) = 35$	
$(+4) \times (-6) = -24$	

$(-3) \times 7 = -21$	$-9 \times (-8) = 72$
$11 \times (-9) = -99$	$(+10) \times (+1) = 10$
$-9 \times 12 = -108$	$-11 \times 4 = -44$
$(-5) \times (-7) = 35$	$5 \times (-6)$
$(+4) \times (-6) = -24$	

$(-3) \times 7 = -21$	$-9 \times (-8) = 72$
$11 \times (-9) = -99$	$(+10) \times (+1) = 10$
$-9 \times 12 = -108$	$-11 \times 4 = -44$
$(-5) \times (-7) = 35$	$5 \times (-6) = -30$
$(+4) \times (-6) = -24$	

$(-3) \times 7 = -21$	$-9 \times (-8) = 72$
$11 \times (-9) = -99$	$(+10) \times (+1) = 10$
$-9 \times 12 = -108$	$-11 \times 4 = -44$
$(-5) \times (-7) = 35$	$5 \times (-6) = -30$
$(+4) \times (-6) = -24$	$10 \times (-4)$

$(-3) \times 7 = -21$	$-9 \times (-8) = 72$
$11 \times (-9) = -99$	$(+10) \times (+1) = 10$
$-9 \times 12 = -108$	$-11 \times 4 = -44$
$(-5) \times (-7) = 35$	$5 \times (-6) = -30$
$(+4) \times (-6) = -24$	$10 \times (-4) = -40$

$(-3) \times 7$	-9×8
$11 \times (-9)$	$(+10) \times (+1)$
-9×12	-11×4
$(-5) \times (-7)$	$5 \times (-6)$
$(+4) \times 6$	$10 \times (-4)$