

Calcul mental

Calcul littéral :

Remplacer une variable par sa valeur
puis calculer

Entraînement 1

Calcule $3 \times x + 2$

pour :

$x = 0$	

Calcule $3 \times x + 2$

pour :

$x = 6$	

Calcule $3 \times x + 2$

pour :

$x = -4$	

Calcule

$y - 5$ pour :

	$y = 32$

Calcule

$y - 5$ pour :

	$y = 3$

Calcule

$y - 5$ pour :

	$y = -8$

Prenez votre stylo vert

Calcule $3 \times x + 2;$

pour :

$x = 0$	

Calcule $3 \times x + 2;$

pour :

$x = 0$ $3 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$	

Calcule $3 \times x + 2$;

pour :

$x = 0$ $3 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$	
$x = 6$	

Calcule $3 \times x + 2$;

pour :

$x = 0$ $3 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$	
$x = 6$ $3 \times 6 + 2 = 18 + 2 = 20$	

Calcule $3 \times x + 2$;

pour :

$x = 0$ $3 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$	
$x = 6$ $3 \times 6 + 2 = 18 + 2 = 20$	
$x = -4$	

Calcule $3 \times x + 2$;

pour :

$x = 0$ $3 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$	
$x = 6$ $3 \times 6 + 2 = 18 + 2 = 20$	
$x = -4$ $3 \times (-4) + 2 = -12 + 2 =$ -10	

Calcule $3 \times x + 2$; $y - 5$ pour :

$x = 0$ $3 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$	$y = 32$
$x = 6$ $3 \times 6 + 2 = 18 + 2 = 20$	
$x = -4$ $3 \times (-4) + 2 = -12 + 2 = -10$	

Calcule $3 \times x + 2$; $y - 5$ pour :

$x = 0$ $3 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$	$y = 32$ $32 - 5 = 27$
$x = 6$ $3 \times 6 + 2 = 18 + 2 = 20$	
$x = -4$ $3 \times (-4) + 2 = -12 + 2 =$ -10	

Calcule $3 \times x + 2$; $y - 5$ pour :

$x = 0$ $3 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$	$y = 32$ $32 - 5 = 27$
$x = 6$ $3 \times 6 + 2 = 18 + 2 = 20$	$y = 3$
$x = -4$ $3 \times (-4) + 2 = -12 + 2 = -10$	

Calcule $3 \times x + 2$; $y - 5$ pour :

$x = 0$ $3 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$	$y = 32$ $32 - 5 = 27$
$x = 6$ $3 \times 6 + 2 = 18 + 2 = 20$	$y = 3$ $3 - 5 = -2$
$x = -4$ $3 \times (-4) + 2 = -12 + 2 = -10$	

Calcule $3 \times x + 2$; $y - 5$ pour :

$x = 0$ $3 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$	$y = 32$ $32 - 5 = 27$
$x = 6$ $3 \times 6 + 2 = 18 + 2 = 20$	$y = 3$ $3 - 5 = -2$
$x = -4$ $3 \times (-4) + 2 = -12 + 2 = -10$	$y = -8$

Calcule $3 \times x + 2$; $y - 5$ pour :

$x = 0$ $3 \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$	$y = 32$ $32 - 5 = 27$
$x = 6$ $3 \times 6 + 2 = 18 + 2 = 20$	$y = 3$ $3 - 5 = -2$
$x = -4$ $3 \times (-4) + 2 = -12 + 2 = -10$	$y = -8$ $-8 - 5 = -13$

Calcul mental

Calcul littéral :

Remplacer une variable par sa valeur
puis calculer

Entraînement 2

Calcule $(x + 0,5) \times 2$

pour :

$x = 3$	

Calcule $(x + 0,5) \times 2$

pour :

$x = 5,5$	

Calcule $(x + 0,5) \times 2$

pour :

$x = -4$	

Calcule

$5y - 35$ pour :

	$y = 7$

Calcule

$5y - 35$ pour :

	$y = 10$

Calcule

$5y - 35$ pour :

	$y = 4$

Prenez votre stylo vert

Calcule $(x + 0,5) \times 2$;

pour :

$x = 3$	

Calcule $(x + 0,5) \times 2$;

pour :

$x = 3$ $(3 + 0,5) \times 2 = 3,5 \times 2 = 7$	

Calcule $(x + 0,5) \times 2$;

pour :

$x = 3$ $(3 + 0,5) \times 2 = 3,5 \times 2 = 7$	
$x = 5,5$	

Calcule $(x + 0,5) \times 2$;

pour :

$x = 3$ $(3 + 0,5) \times 2 = 3,5 \times 2 = 7$	
$x = 5,5$ $(5,5 + 0,5) \times 2 = 6 \times 2 = 12$	

Calcule $(x + 0,5) \times 2$;

pour :

$x = 3$ $(3 + 0,5) \times 2 = 3,5 \times 2 = 7$	
$x = 5,5$ $(5,5 + 0,5) \times 2 = 6 \times 2 = 12$	
$x = -4$	

Calcule $(x + 0,5) \times 2$;

pour :

$x = 3$ $(3 + 0,5) \times 2 = 3,5 \times 2 = 7$	
$x = 5,5$ $(5,5 + 0,5) \times 2 = 6 \times 2 = 12$	
$x = -4$ $(-4 + 0,5) \times 2 =$ $-3,5 \times 2 = -7$	

Calcule $(x + 0,5) \times 2$; $5y - 35$ pour :

$x = 3$ $(3 + 0,5) \times 2 = 3,5 \times 2 = 7$	$y = 7$
$x = 5,5$ $(5,5 + 0,5) \times 2 = 6 \times 2 = 12$	
$x = -4$ $(-4 + 0,5) \times 2 =$ $-3,5 \times 2 = -7$	

Calcule $(x + 0,5) \times 2$; $5y - 35$ pour :

$x = 3$ $(3 + 0,5) \times 2 = 3,5 \times 2 = 7$	$y = 7$ $5 \times 7 - 35 = 35 - 35 = 0$
$x = 5,5$ $(5,5 + 0,5) \times 2 = 6 \times 2 = 12$	
$x = -4$ $(-4 + 0,5) \times 2 =$ $-3,5 \times 2 = -7$	

Calcule $(x + 0,5) \times 2$; $5y - 35$ pour :

$x = 3$ $(3 + 0,5) \times 2 = 3,5 \times 2 = 7$	$y = 7$ $5 \times 7 - 35 = 35 - 35 = 0$
$x = 5,5$ $(5,5 + 0,5) \times 2 = 6 \times 2 = 12$	$y = 10$ $5 \times 10 - 35 = 50 - 35 = 15$
$x = -4$ $(-4 + 0,5) \times 2 =$ $-3,5 \times 2 = -7$	

Calcule $(x + 0,5) \times 2$; $5y - 35$ pour :

$x = 3$ $(3 + 0,5) \times 2 = 3,5 \times 2 = 7$	$y = 7$ $5 \times 7 - 35 = 35 - 35 = 0$
$x = 5,5$ $(5,5 + 0,5) \times 2 = 6 \times 2 = 12$	$y = 10$ $5 \times 10 - 35 = 50 - 35 = 15$
$x = -4$ $(-4 + 0,5) \times 2 =$ $-3,5 \times 2 = -7$	$y = 4$

Calcule $(x + 0,5) \times 2 ; 5y - 35$ pour :

$x = 3$ $(3 + 0,5) \times 2 = 3,5 \times 2 = 7$	$y = 7$ $5 \times 7 - 35 = 35 - 35 = 0$
$x = 5,5$ $(5,5 + 0,5) \times 2 = 6 \times 2 = 12$	$y = 10$ $5 \times 10 - 35 = 50 - 35 = 15$
$x = -4$ $(-4 + 0,5) \times 2 =$ $-3,5 \times 2 = -7$	$y = 4$ $5 \times 4 - 35 = 20 - 35 = -15$

Calcul mental

Calcul littéral :

Remplacer une variable par sa valeur
puis calculer

Entraînement 3

Calcule $(x + 2) \times x$

pour :

$x = 10$	

Calcule $(x + 2) \times x$

pour :

$x = -2$	

Calcule $(x + 2) \times x$

pour :

$x = 9$	

Calcule

$7y - 3$ pour :

	$y = 7$

Calcule

$7y - 3$ pour :

	$y = 4$

Calcule

$7y - 3$ pour :

	$y = 8$

Prenez votre stylo vert

Calcule $(x + 2) \times x$;

pour :

$x = 10$	

Calcule $(x + 2) \times x$;

pour :

$x = 10$ $(10+2) \times 10 = 12 \times 10 = 120$	

Calcule $(x + 2) \times x$;

pour :

$x = 10$ $(10+2) \times 10 = 12 \times 10 = 120$	
$x = -2$	

Calcule $(x + 2) \times x$;

pour :

$x = 10$ $(10 + 2) \times 10 = 12 \times 10 = 120$	
$x = -2$ $(-2 + 2) \times (-2) =$ $0 \times (-2) = 0$	

Calcule $(x + 2) \times x$;

pour :

$x = 10$ $(10 + 2) \times 10 = 12 \times 10 = 120$	
$x = -2$ $(-2 + 2) \times (-2) =$ $0 \times (-2) = 0$	
$x = 9$	

Calcule $(x + 2) \times x$;

pour :

$x = 10$ $(10 + 2) \times 10 = 12 \times 10 = 120$	
$x = -2$ $(-2 + 2) \times (-2) =$ $0 \times (-2) = 0$	
$x = 9$ $(9 + 2) \times 9 = 11 \times 9 = 99$	

Calcule $(x + 2) \times x$; $7y - 3$ pour :

$x = 10$ $(10 + 2) \times 10 = 12 \times 10 = 120$	$y = 7$
$x = -2$ $(-2 + 2) \times (-2) =$ $0 \times (-2) = 0$	
$x = 9$ $(9 + 2) \times 9 = 11 \times 9 = 99$	

Calcule $(x + 2) \times x$; $7y - 3$ pour :

$x = 10$ $(10 + 2) \times 10 = 12 \times 10 = 120$	$y = 7$ $7 \times 7 - 3 = 49 - 3 = 46$
$x = -2$ $(-2 + 2) \times (-2) =$ $0 \times (-2) = 0$	
$x = 9$ $(9 + 2) \times 9 = 11 \times 9 = 99$	

Calcule $(x + 2) \times x$; $7y - 3$ pour :

$x = 10$ $(10 + 2) \times 10 = 12 \times 10 = 120$	$y = 7$ $7 \times 7 - 3 = 49 - 3 = 46$
$x = -2$ $(-2 + 2) \times (-2) =$ $0 \times (-2) = 0$	$y = 4$
$x = 9$ $(9 + 2) \times 9 = 11 \times 9 = 99$	

Calcule $(x + 2) \times x$; $7y - 3$ pour :

$x = 10$ $(10 + 2) \times 10 = 12 \times 10 = 120$	$y = 7$ $7 \times 7 - 3 = 49 - 3 = 46$
$x = -2$ $(-2 + 2) \times (-2) =$ $0 \times (-2) = 0$	$y = 4$ $7 \times 4 - 3 = 28 - 3 = 25$
$x = 9$ $(9 + 2) \times 9 = 11 \times 9 = 99$	

Calcule $(x + 2) \times x$; $7y - 3$ pour :

$x = 10$ $(10 + 2) \times 10 = 12 \times 10 = 120$	$y = 7$ $7 \times 7 - 3 = 49 - 3 = 46$
$x = -2$ $(-2 + 2) \times (-2) =$ $0 \times (-2) = 0$	$y = 4$ $7 \times 4 - 3 = 28 - 3 = 25$
$x = 9$ $(9 + 2) \times 9 = 11 \times 9 = 99$	$y = 8$

Calcule $(x + 2) \times x$; $7y - 3$ pour :

$x = 10$ $(10 + 2) \times 10 = 12 \times 10 = 120$	$y = 7$ $7 \times 7 - 3 = 49 - 3 = 46$
$x = -2$ $(-2 + 2) \times (-2) =$ $0 \times (-2) = 0$	$y = 4$ $7 \times 4 - 3 = 28 - 3 = 25$
$x = 9$ $(9 + 2) \times 9 = 11 \times 9 = 99$	$y = 8$ $7 \times 8 - 3 = 56 - 3 = 53$

Calcul mental

Calcul littéral :

Remplacer une variable par sa valeur
puis calculer

Entraînement 4

Calcule $(x - 3) \times 0,5$

pour :

$x = 7$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$

pour :

$x = 24$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$

pour :

$x = 0$	

Calcule

$y \times y - 50$ pour :

	$y = 5$

Prenez votre stylo vert

Calcule $(x - 3) \times 0,5$;

pour :

$x = 7$ $(7 - 3) \times 0,5 = 4 \times 0,5 = 2$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$;

pour :

$x = 7$ $(7 - 3) \times 0,5 = 4 \times 0,5 = 2$	
$x = 24$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$;

pour :

$x = 7$ $(7 - 3) \times 0,5 = 4 \times 0,5 = 2$	
$x = 24$ $(24 - 3) \times 0,5 = 21 \times 0,5 = 10,5$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$;

pour :

$x = 7$ $(7 - 3) \times 0,5 = 4 \times 0,5 = 2$	
$x = 24$ $(24 - 3) \times 0,5 = 21 \times 0,5 =$ $10,5$	
$x = 0$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$;

pour :

$x = 7$ $(7 - 3) \times 0,5 = 4 \times 0,5 = 2$	
$x = 24$ $(24 - 3) \times 0,5 = 21 \times 0,5 = 10,5$	
$x = 0$ $(0 - 3) \times 0,5 = -3 \times 0,5 = -1,5$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times y - 50$ pour :

$x = 7$ $(7 - 3) \times 0,5 = 4 \times 0,5 = 2$	$y = 7$
$x = 24$ $(24 - 3) \times 0,5 = 21 \times 0,5 = 10,5$	
$x = 0$ $(0 - 3) \times 0,5 = -3 \times 0,5 = -1,5$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times y - 50$ pour :

$x = 7$ $(7 - 3) \times 0,5 = 4 \times 0,5 = 2$	$y = 7$ $7 \times 7 - 50 = 49 - 50 = -1$
$x = 24$ $(24 - 3) \times 0,5 = 21 \times 0,5 = 10,5$	
$x = 0$ $(0 - 3) \times 0,5 = -3 \times 0,5 = -1,5$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times y - 50$ pour :

$x = 7$ $(7 - 3) \times 0,5 = 4 \times 0,5 = 2$	$y = 7$ $7 \times 7 - 50 = 49 - 50 = -1$
$x = 24$ $(24 - 3) \times 0,5 = 21 \times 0,5 = 10,5$	$y = 9$
$x = 0$ $(0 - 3) \times 0,5 = -3 \times 0,5 = -1,5$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times y - 50$ pour :

$x = 7$ $(7 - 3) \times 0,5 = 4 \times 0,5 = 2$	$y = 7$ $7 \times 7 - 50 = 49 - 50 = -1$
$x = 24$ $(24 - 3) \times 0,5 = 21 \times 0,5 = 10,5$	$y = 9$ $9 \times 9 - 50 = 81 - 50 = 31$
$x = 0$ $(0 - 3) \times 0,5 = -3 \times 0,5 = -1,5$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times y - 50$ pour :

$x = 7$ $(7 - 3) \times 0,5 = 4 \times 0,5 = 2$	$y = 7$ $7 \times 7 - 50 = 49 - 50 = -1$
$x = 24$ $(24 - 3) \times 0,5 = 21 \times 0,5 = 10,5$	$y = 9$ $9 \times 9 - 50 = 81 - 50 = 31$
$x = 0$ $(0 - 3) \times 0,5 = -3 \times 0,5 = -1,5$	$y = 5$

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times y - 50$ pour :

$x = 7$ $(7 - 3) \times 0,5 = 4 \times 0,5 = 2$	$y = 7$ $7 \times 7 - 50 = 49 - 50 = -1$
$x = 24$ $(24 - 3) \times 0,5 = 21 \times 0,5 = 10,5$	$y = 9$ $9 \times 9 - 50 = 81 - 50 = 31$
$x = 0$ $(0 - 3) \times 0,5 = -3 \times 0,5 = -1,5$	$y = 5$ $5 \times 5 - 50 = 25 - 50 = -25$

Calcule $(x - 3) \times 0,5$;

pour :

$x = 1$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$;

pour :

$x = -8$	

Calcule
pour :

; $y \times 6$;

$y = 7$	

Calcule

; $y \times 6$;

pour :

$y = 0,5$	

Calcule

; $y \times 6$;

pour :

	$y = -5$

Calcule ; ; $(a + 4) \times 3$
pour :

	$a = 5$

Calcule ; ; $(a + 4) \times 3$
pour :

	$a = 0,2$

Calcule ; ; $(a + 4) \times 3$
pour :

	$a = -6$

Posez votre stylo et faites passer les feuilles devant

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; ; pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; ; pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	
$x = 1$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; ; pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; ; pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	
$x = -8$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; ; pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$;

pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	
$y = 7$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$;

pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$;

pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	
$y = 0,5$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$;

pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	
$y = 0,5$ $0,5 \times 6 = 3$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$;

pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	$y = -5$
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	
$y = 0,5$ $0,5 \times 6 = 3$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$;

pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	$y = -5$ $-5 \times 6 = -30$
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	
$y = 0,5$ $0,5 \times 6 = 3$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$; $(a + 4) \times 3$ pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	$y = -5$ $-5 \times 6 = -30$
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	$a = 2$
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	
$y = 0,5$ $0,5 \times 6 = 3$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$; $(a + 4) \times 3$ pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	$y = -5$ $-5 \times 6 = -30$
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	$a = 2$ $(2 + 4) \times 3 = 6 \times 3 = 18$
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	
$y = 0,5$ $0,5 \times 6 = 3$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$; $(a + 4) \times 3$ pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	$y = -5$ $-5 \times 6 = -30$
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	$a = 2$ $(2 + 4) \times 3 = 6 \times 3 = 18$
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	$a = 5$
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	
$y = 0,5$ $0,5 \times 6 = 3$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$; $(a + 4) \times 3$ pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	$y = -5$ $-5 \times 6 = -30$
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	$a = 2$ $(2 + 4) \times 3 = 6 \times 3 = 18$
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	$a = 5$ $(5 + 4) \times 3 = 9 \times 3 = 27$
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	
$y = 0,5$ $0,5 \times 6 = 3$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$; $(a + 4) \times 3$ pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	$y = -5$ $-5 \times 6 = -30$
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	$a = 2$ $(2 + 4) \times 3 = 6 \times 3 = 18$
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	$a = 5$ $(5 + 4) \times 3 = 9 \times 3 = 27$
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	$a = 0,2$
$y = 0,5$ $0,5 \times 6 = 3$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$; $(a + 4) \times 3$ pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	$y = -5$ $-5 \times 6 = -30$
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	$a = 2$ $(2 + 4) \times 3 = 6 \times 3 = 18$
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	$a = 5$ $(5 + 4) \times 3 = 9 \times 3 = 27$
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	$a = 0,2$ $(0,2 + 4) \times 3 = 4,2 \times 3 = 12,6$
$y = 0,5$ $0,5 \times 6 = 3$	

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$; $(a + 4) \times 3$ pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	$y = -5$ $-5 \times 6 = -30$
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	$a = 2$ $(2 + 4) \times 3 = 6 \times 3 = 18$
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	$a = 5$ $(5 + 4) \times 3 = 9 \times 3 = 27$
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	$a = 0,2$ $(0,2 + 4) \times 3 = 4,2 \times 3 = 12,6$
$y = 0,5$ $0,5 \times 6 = 3$	$a = -6$

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$; $(a + 4) \times 3$ pour :

$x = 8$ $(8 - 3) \times 0,5 = 5 \times 0,5 = 2,5$	$y = -5$ $-5 \times 6 = -30$
$x = 1$ $(1 - 3) \times 0,5 = -2 \times 0,5 = -1$	$a = 2$ $(2 + 4) \times 3 = 6 \times 3 = 18$
$x = -8$ $(-8 - 3) \times 0,5 = -11 \times 0,5 = -5,5$	$a = 5$ $(5 + 4) \times 3 = 9 \times 3 = 27$
$y = 7$ $7 \times 6 = 42$	$a = 0,2$ $(0,2 + 4) \times 3 = 4,2 \times 3 = 12,6$
$y = 0,5$ $0,5 \times 6 = 3$	$a = -6$ $(-6 + 4) \times 3 = -2 \times 3 = -6$

Calcule $(x - 3) \times 0,5$; $y \times 6$; $(a + 4) \times 3$
pour :

$x = 8$	$y = -5$
$x = 1$	$a = 2$
$x = -8$	$a = 5$
$y = 7$	$a = 0,2$
$y = 0,5$	$a = -6$