

EXERCICE 1 - Transformer chaque égalité :

$x = 6$ + 8 $x + 8 = 14$	$x = 7$ $\times 4$ \square	$x = -5$ + 12 \square	$x = -14$ $\times 3$ \square	$x = 7$ - 5 \square
$x = -2$ - 17 \square	$x = 6$ $\times (-5)$ \square	$x = -9$ $\times (-6)$ \square	$-7 = x$ $\times 11$ \square	$x = 6$ $\times (-8)$ \square

EXERCICE 2 - Transformer chaque égalité :

$x + 7 = 6$ - 7 $x = -1$	$-5x = 7$ $\times 3$ \square	$x - 9 = -5$ + 15 \square	$-2x = -8$ $\times 3$ \square	$3 - x = 7$ - 5 \square
$3x = 5$ $\times (-2)$ \square	$3x = 7$: 3 \square	$\frac{1}{3}x = -9$ $\times (-6)$ \square	$7 = -5x$: (-5) \square	$-\frac{3}{4}x = 6$ $\times (-4)$ \square

EXERCICE 3 - Compléter les pointillés :

$x = 6$ $\times 3$ $3x = 18$	$x = 7$ $5x$	$x = -5$ $x + 8$	$x = -8$ $x - 9$	$x = 7$ $-2x$
$x = 6$ $-7x$	$-5 = x$ -30	$x = -5$ $-5x$	$-2x = 3$ $6x$	$x = 7$ $-8x$

EXERCICE 4 - Compléter les pointillés :

$x + 7 = 6$ - 7 $x = -1$	$x + 9 = -4$ x	$x - 9 = -5$ x	$5x = -45$ x	$-3x = 21$ x
$-5x = 6$ x	$\frac{1}{3}x = -4$ x	$-3x = -5$ x	$-\frac{1}{7}x = -8$ x	$-13x = 9$ x