

# Zoek de code

In het bovenste rooster staan een aantal vergelijkingen.  
 Los ze op en streep de antwoorden weg uit het onderste rooster.  
**De code is het product van de getallen die overblijven.**

$2x - 3 = 9$	$3x + 12 = 5x + 4$	$5x - 3 = 10x + 2$	$\frac{1}{3}x + 3 = 6$
$\frac{2}{3}x + 4 = \frac{1}{2}x + 2$	$\frac{1}{4}x - 3 = 4 - \frac{1}{3}x$	$\frac{x+2}{3} = x - 1$	$\frac{x-1}{4} = \frac{2x+3}{3}$
$2(x+3) = 4(x-2)$	$5(x+2) + 3 = 10 - x$	$\frac{2}{3}(x+1) = \frac{1}{4}x - 1$	$4x + 10 = -2(x - \frac{1}{2})$
$\frac{2(x-1)}{3(x+2)} = 1$	$\frac{2}{5}x - 1\frac{1}{2} = \frac{x}{4}$	$1 - (5x - 2) = 1 - (2x + 1)$	$37(2x - 5) = 37(x - 10)$

## ANTWOORDEN ( $x = \dots$ )



-9	4	-8	$-\frac{1}{2}$	-12
12	-1	-5	-4	1
8	10	$2\frac{1}{2}$	6	-7
9	$-1\frac{1}{2}$	7	11	-3

## CODE

