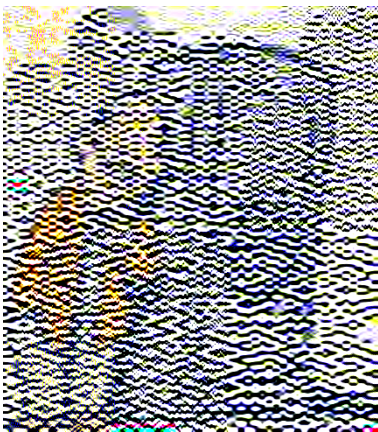


Zoek de code

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

