

Összesen: 0/24 pont ~0% - 00:00:14

Jó válasz ✓ Jó válasz lett volna ✗ Rossz válasz —

Oldd meg a feladatban szereplő egyenleteket, ellenőrizd le, majd párosítsd a helyes végeredménnyel! 0/24 pont

Jó válasz: 3 pont, Rossz válasz: 0 pont

	A helyes megoldás	Általad megjelölt válasz
$9 \cdot (x - 5) = 4x - 10$	$x=7$	-
$5 \cdot (3x + 4) = -4 \cdot (6 - 4x)$	$x=44$	-
$5 \cdot (x - 0,2) = 1,6 \cdot (3x + 0,5)$	$x=9$	-
$3 \cdot (6x + 4) = 9 \cdot (2x - 3)$	$12 \neq -27$ ellentmondás	-
$4 \cdot (5x - 3) + 6 = 10$	$x=4/5=0,8$	-
$3 \cdot (x + 7) = 4 \cdot (2x - 1)$	$x=5$	-
$8 \cdot (3 + 2x) - 3x = 5x - 8$	$x=-4$	-
$8 \cdot (x + 10) - 30 = 5x$	$x=-50/3$	-

> Zárójeles egyenletek

Oldd meg a feladatban szereplő egyenleteket, ellenőrizd le, majd párosítsd a helyes végeredménnyel!

$3 \cdot (x + 7) = 4 \cdot (2x - 1)$		$x = -4$
$5 \cdot (x - 0,2) = 1,6 \cdot (3x + 0,5)$		$x = 9$
$4 \cdot (5x - 3) + 6 = 10$		$x = 44$
$8 \cdot (x + 10) - 30 = 5x$		$x = 7$
$9 \cdot (x - 5) = 4x - 10$		$x = 5$
$8 \cdot (3 + 2x) - 3x = 5x - 8$		$x = 4/5 = 0,8$
$3 \cdot (6x + 4) = 9 \cdot (2x - 3)$		$x = -50/3$
$5 \cdot (3x + 4) = -4 \cdot (6 - 4x)$		$12 \neq -27$ ellentmondás