

Quiz

1) Was steht auf beiden Seiten des $=$ bei einer Gleichung?

2) Kreist ein, was ein Term ist, streicht durch, was keiner ist

$x + 1$	1	$1 + 1$	$\frac{1}{+}$
$\frac{1}{x}$	$\sqrt{1 + x}$	$x + -3$	$\sqrt{\quad}$
$x +$	x	$x + y$	

4) Wir haben die Gleichung $4x - 3 = 37$. Stimmt diese Gleichung für $x = 10$?

5) Wir haben die Gleichung $\frac{x}{4} - 3 = 0$. Stimmt diese Gleichung für $x = 1$?

6) Für welches x stimmt die Gleichung $7x - 19 = 2$?

7) Löst die Gleichung $\frac{48}{x} - 8 = 4$.

8) Wir haben die Gleichung $x + x = 100$. Stimmt diese Gleichung?

111) Anmerkungen? Fragen? Sonst etwas auf dem Herzen?