

# Persamaan Linier Satu Variabel

Pasangkan soal berikut dengan jawaban yang benar!

Nilai  $x$  yang tepat pada persamaan berikut adalah

$$1. 3x - 2 = 7$$

-3

$$2. 5 - (4 - 3x) = 23$$

$\frac{1}{54}$

$$3. 24 - 5x = 3(10 - x)$$

3

$$4. 3x + \frac{5}{6} = \frac{8}{9}$$

$\frac{22}{3}$

$$5. \frac{4x + 2}{3} - \frac{2x + 1}{2} = \frac{6x + 3}{4}$$

$-\frac{1}{2}$

~ SELAMAT MENGERJAKAN ~

