



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 ~

