

Attempt questions

- 1 $4x - 10.3 \leq 21x - 1.8$ Solve حل کریں۔ 1
- 2 Solve each equation and check for extraneous solution, if any. $\sqrt[3]{2-t} = \sqrt[3]{2t-28}$ درج ذیل ہر مساوات کو حل کریں اور اضافی اصل کی پڑتال بھی کریں۔ 2
- 3 $\frac{1}{2} |x+3| + 21 = 9$ Solve for x حل سیٹ معلوم کریں۔ 3
- 4 $-4 < 3x + 5 < 8$ Solve حل کریں۔ 4
- 5 $3(x-1) - (x-2) > -2(x+4)$ Solve حل کریں۔ 5
- 6 Solve the following equation. مندرجہ ذیل مساوات کو حل کریں۔ 6
- $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$ $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$
- 7 $\frac{3x+2}{9} - \frac{2x+1}{3} > -1$ Solve حل کریں۔ 7
- 8 $-5 \leq \frac{4-3x}{2} < 1$ Solve حل کریں۔ 8

Attempt questions

- 1 Solve حل کریں۔ 1
- $2\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}(5x-4) > -\frac{1}{3}(8x+7)$ $2\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}(5x-4) > -\frac{1}{3}(8x+7)$
- 2 Solve the following equation. مندرجہ ذیل مساوات کو حل کریں۔ 2
- $\frac{2}{x^2-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x+1}, x \neq \pm 1$ $\frac{2}{x^2-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x+1}, x \neq \pm 1$