

Geometry**Solve each equation.**

1) $-118 = 2n - 4(8n + 7)$

2) $-6(6r + 7) + 2r = -178$

3) $7(1 - 6m) = 343$

4) $3k - 6(7k - 7) = -153$

5) $139 = -8x - 5(x - 7)$

6) $3(7k - 4) = -180$

7) $4(-5x - 4) = 144$

8) $195 = -7n + 8(5 - 3n)$

9) $228 = 6(7a + 3)$

10) $-164 = 4(1 + 7x)$

Solve each proportion.

11) $\frac{5}{6} = \frac{n}{5}$

12) $\frac{6}{8} = \frac{x}{9}$

13) $\frac{5}{p} = \frac{8}{7}$

14) $\frac{v}{2} = \frac{4}{7}$

15) $\frac{8}{4} = \frac{3}{n}$

16) $\frac{a}{4} = \frac{8}{3}$

Sketch the graph of each line.

17) $5x - y = -5$

18) $3x - y = -4$

19) $4x + 3y = 3$

20) $x + 5y = 5$

Sketch the graph of each linear inequality.

21) $y > 3x + 2$

22) $y > \frac{6}{5}x - 2$

$$23) \ y < \frac{2}{5}x$$

$$24) \ y > -\frac{3}{5}x + 4$$

Sketch the solution to each system of inequalities.

$$25) \begin{aligned} y &> -3x - 3 \\ y &\leq 3 \end{aligned}$$

$$26) \begin{aligned} y &> 2x + 3 \\ y &\geq 2x - 1 \end{aligned}$$

$$27) \begin{aligned} y &\leq -x + 2 \\ y &\leq -5x - 2 \end{aligned}$$

$$28) \begin{aligned} y &\geq 4x - 2 \\ y &> x + 1 \end{aligned}$$

Factor the common factor out of each expression.

$$29) \ 6k^8 + 3k^3 + 6k^2$$

$$30) \ 24n^5 - 80n^4 - 16n^3$$

$$31) \ 8n^2 + 8n - 18$$

$$32) \ -21p^4 + 28p^3 - 21p^2$$

$$33) \ -42p^2 + 7p + 70$$

$$34) \ 36k^3 + 6k^2 + 30k$$

Factor each completely.

$$35) \ x^2 + x - 20$$

$$36) \ 3p^2 + 9p - 120$$

$$37) \ x^2 - 17x + 72$$

$$38) \ v^2 - 3v - 18$$

$$39) \ b^2 + 3b - 70$$

$$40) \ p^2 + 5p$$

$$41) \ r^2 - r - 42$$

$$42) \ n^2 - 8n + 15$$

$$43) \ 2b^2 - 8b - 120$$

$$44) \ n^2 + 13n + 36$$

$$45) \ 15m^3 + 20m^2 - 18m - 24$$

$$46) \ 4n^3 - 2n^2 + 14n - 7$$

$$47) \ 35x^3 - 14x^2 + 20x - 8$$

$$48) \ 32n^3 + 12n^2 - 8n - 3$$

$$49) \ 56n^3 + 24n^2 - 35n - 15$$

$$50) \ 2k^3 + 4k^2 + 7k + 14$$