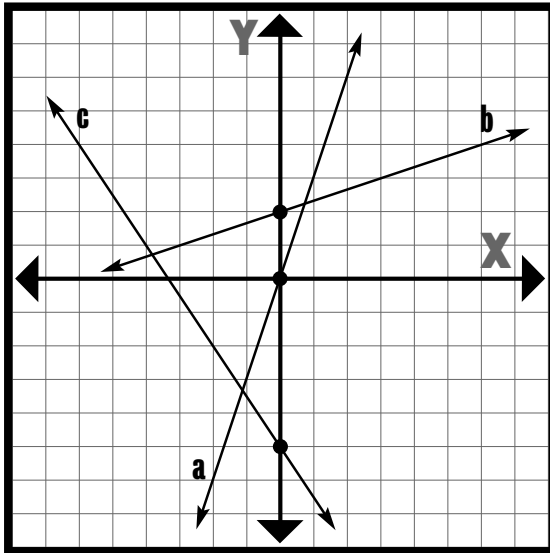


- |           |           |            |            |            |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1) $+10x$ | 1) $-5n$  | 1) $+19f$  | 11) $-9d$  | 21) $-11b$ |
| 2) $-19y$ | 2) $-9p$  | 2) $-15x$  | 12) $-37a$ | 22) $+45s$ |
| 3) $+26m$ | 3) $-5c$  | 3) $-4c$   | 13) $+15z$ | 23) $-37p$ |
| 4) $-22a$ | 4) $+13d$ | 4) $-28h$  | 14) $+7m$  | 24) $+9k$  |
| 5) $-28q$ | 5) $-7r$  | 5) $-5e$   | 15) $-32r$ | 25) $+46h$ |
|           |           | 6) $+5d$   | 16) $+41u$ | 26) $-40n$ |
|           |           | 7) $+21w$  | 17) $+23t$ | 27) $-9a$  |
|           |           | 8) $-8x$   | 18) $-31q$ | 28) $+16j$ |
|           |           | 9) $+17v$  | 19) $-15c$ | 29) $+42g$ |
|           |           | 10) $-27b$ | 20) $+2m$  | 30) $-7y$  |

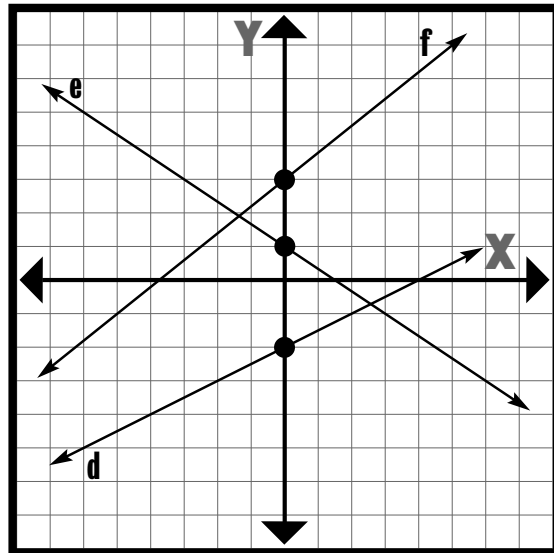
- |             |                |                         |                      |
|-------------|----------------|-------------------------|----------------------|
| 1) $3mn$    | 11) $6pt$      | 1) $3x + 2y$            | 11) $3np - 2pr$      |
| 2) $-3mq$   | 12) $r^2nw$    | 2) $2$                  | 12) $0$              |
| 3) $-8rx$   | 13) $-4qx$     | 3) $-q + 4$             | 13) $6qh - 3qt$      |
| 4) $-bcx$   | 14) $3b^2c$    | 4) $6bc + df$           | 14) $6p$             |
| 5) $2rx^2$  | 15) $-2def$    | 5) $-xz + 2$            | 15) $4ty - 4$        |
| 6) $-3dq^2$ | 16) $2r^2nz$   | 6) $-hn - bq$           | 16) $4r^2 - 2pr$     |
| 7) $2mp$    | 17) $0$        | 7) $-3m + 5.2$          | 17) $5n^2x + 4.3$    |
| 8) $0$      | 18) $3.1p^2$   | 8) $2y^2 - 2y$          | 18) $4xy + 3yz$      |
| 9) $2fv$    | 19) $-28pqr^2$ | 9) $8cd^2 - 2f$         | 19) $-7r^2 - 2mt$    |
| 10) $-3gh$  | 20) $2bdf^2$   | 10) $4xy + \frac{1}{3}$ | 20) $5r^2qb + 2raqb$ |

- |              |                  |              |               |
|--------------|------------------|--------------|---------------|
| 1) $a + b$   | 11) $-3 + x$     | 1) $a + 5$   | 11) $-m$      |
| 2) $a - b$   | 12) $-n - p - 2$ | 2) $1 - b$   | 12) $n + 15$  |
| 3) $-a - b$  | 13) $p + r - 3$  | 3) $c + 3$   | 13) $p + 15$  |
| 4) $-a + b$  | 14) $-a + b + c$ | 4) $d + 3$   | 14) $3 - q$   |
| 5) $-y - 6$  | 15) $2 - q$      | 5) $e - 3$   | 15) $r - 10$  |
| 6) $y - 6$   | 16) $m - n + p$  | 6) $-f$      | 16) $-s - 3$  |
| 7) $y + 6$   | 17) $-d - e + 6$ | 7) $-g - 4$  | 17) $t$       |
| 8) $-y + 6$  | 18) $x + y + z$  | 8) $-h - 2$  | 18) $-u - 15$ |
| 9) $-3 - s$  | 19) $p - q - r$  | 9) $j - 1$   | 19) $4 - v$   |
| 10) $-6 + m$ | 20) $a + 4 - c$  | 10) $k - 18$ | 20) $-w$      |

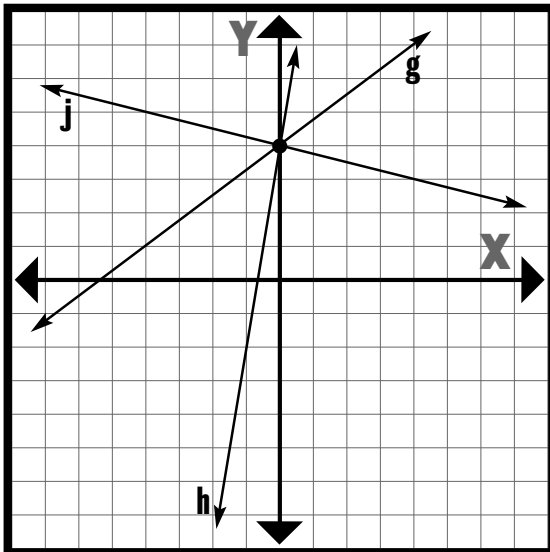
- |           |          |         |           |
|-----------|----------|---------|-----------|
| 1) $4$    | 1) $2$   | 1) $7$  | 11) $-3$  |
| 2) $4$    | 2) $20$  | 2) $-1$ | 12) $-10$ |
| 3) $2/3$  | 3) $20$  | 3) $4$  | 13) $12$  |
| 4) $42$   | 4) $12$  | 4) $3$  | 14) $0$   |
| 5) $1.6$  | 5) $6$   | 5) $-3$ | 15) $-4$  |
| 6) $7.25$ | 6) $6$   | 6) $6$  |           |
| 7) $7.25$ | 7) $2$   | 7) $6$  |           |
| 8) $5/6$  | 8) $0$   | 8) $-6$ |           |
| 9) $5/6$  | 9) $12$  | 9) $10$ |           |
| 10) $9$   | 10) $24$ | 10) $2$ |           |



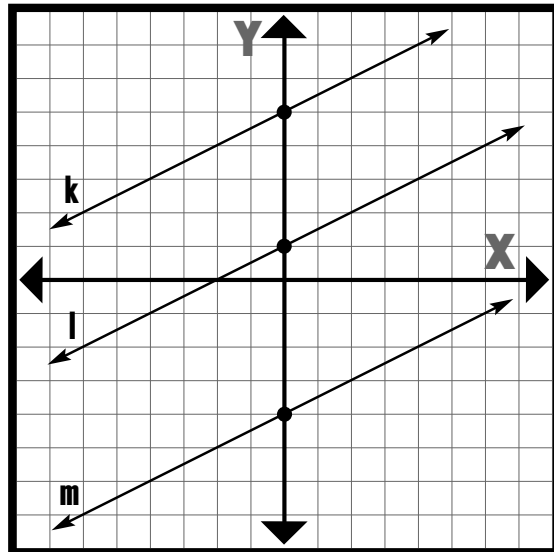
Lines a, b, and c



Lines d, e, and f



Lines g, h, and j



Lines k, l, and m

- 1)  $y = 2x$
- 2)  $y = \frac{3}{5}x - \frac{41}{5}$
- 3)  $y = \frac{1}{2}x + \frac{11}{2}$
- 4)  $y = -x + 5$
- 5)  $y = \frac{1}{3}x + 9$
- 6)  $y = 2x + 14$
- 7)  $y = -3x - 6$
- 8)  $y = \frac{2}{9}x + \frac{65}{9}$
- 9)  $y = -2x$
- 10)  $y = \frac{5}{8}x - 3$

- 1)  $y = \frac{3}{2}x - 13$
- 2)  $y = -2x + 9$
- 3)  $y = -\frac{3}{2}x + 12$
- 4)  $y = x - 7$
- 5)  $y = \frac{2}{5}x - 3$
- 6)  $y = -5x$
- 7)  $y = 8x + 4$
- 8)  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{13}{4}$
- 9)  $y = 3x - 2$
- 10)  $y = \frac{5}{2}x + \frac{29}{2}$