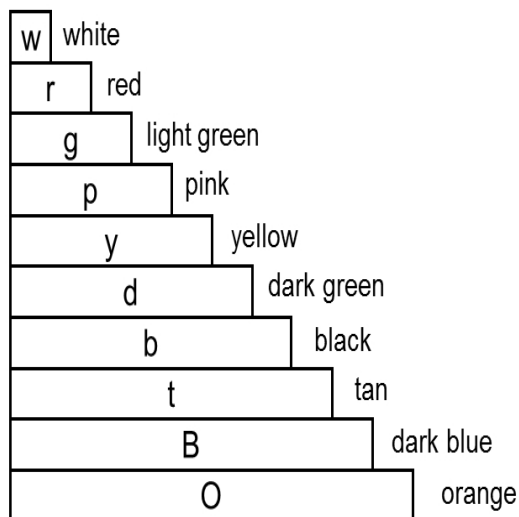


- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1) $4 \square + y = B$       | 19) $O - 3 \square = p$                       |
| 2) $2 \square + d = 2b$      | 20) $y - 4 \square = w$                       |
| 3) $3 \square - y = 4p$      | 21) $t = 2b - 3 \square$                      |
| 4) $5 \square + w = 3b$      | 22) $B - 2 \square = g$                       |
| 5) $2 \square - t = O$       | 23) $2 \square + y = b$                       |
| 6) $4 \square + p = O + d$   | 24) $3 \square - B = B$                       |
| 7) $B - (r + \square) = r$   | 25) $5 \square + p = O + p$                   |
| 8) $t - (g + \square) = p$   | 26) $2 \square - r = \square + r$             |
| 9) $O - 2 \square = r$       | 27) $3 \square = \square + t$                 |
| 10) $O - 2(\square + w) = r$ | 28) $3 \square - r = \square + p$             |
| 11) $b - (g + \square) = g$  | 29) $2 \square - r = \square + g$             |
| 12) $t - (\square - r) = y$  | 30) $2 \square - d = \square - w$             |
| 13) $B - (\square - y) = d$  | 31) $3 \square + g = 2 \square + b$           |
| 14) $t - (y - \square) = y$  | 32) $5 \square + g = 2 \square + B$           |
| 15) $y - (y - \square) = p$  | 33) $2 \square + p = 5(y - g)$                |
| 16) $O - (y + \square) = 3$  | 34) $\frac{1}{3} \square + y = b$             |
| 17) $B - 2 \square = w$      | 35) $\frac{1}{4} \square - w = w$             |
| 18) $O - 2 \square = d$      | 36) $2p - \frac{1}{3} \square + r = 3(p - w)$ |



in questions 26 to 32 the same rod must fill the □ on both sides