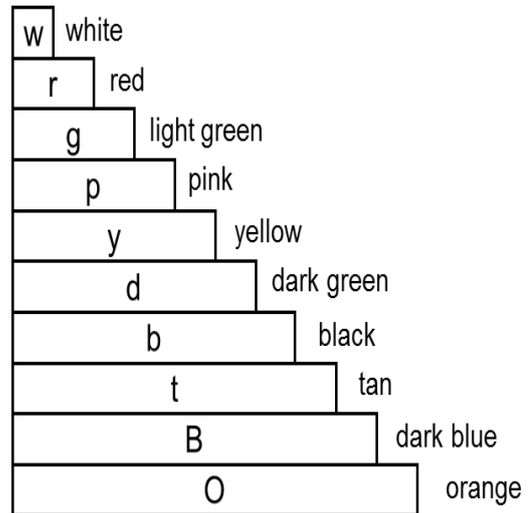


- | | |
|------------------------------|---|
| 1) $4 \square + y = B$ | 19) $O - 3 \square = p$ |
| 2) $2 \square + d = 2b$ | 20) $y - 4 \square = w$ |
| 3) $3 \square - y = 4p$ | 21) $t = 2b - 3 \square$ |
| 4) $5 \square + w = 3b$ | 22) $B - 2 \square = g$ |
| 5) $2 \square - t = O$ | 23) $2 \square + y = b$ |
| 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