

1 Wskaż, która liczba jest rozwiązaniem danego równania.

- | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|
| a) $75 + x = 101$ | A 25 | B 26 | C 24 |
| b) $120 - y = 101$ | A 20 | B 18 | C 19 |
| c) $4 \cdot z = 48$ | A 16 | B 12 | C 15 |
| d) $99 : m = 3$ | A 13 | B 3 | C 33 |
| e) $2 \cdot x + 4 = 16$ | A 6 | B 8 | C 7 |
| f) $19 + 4 \cdot x = 31$ | A 5 | B 3 | C 8 |
| g) $20 - 3 \cdot x = 5$ | A 10 | B 5 | C 6 |
| *h) $4 \cdot x - 2 \cdot x = 20$ | A 5 | B 20 | C 10 |



2 Wskaż, która z liczb jest rozwiązaniem danego równania.

11, 30, 12, 6, 7, 36, 10, 1, 0, 4

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| a) $x + 16 = 28;$ | d) $m : 12 = 3;$ |
| b) $y - 17 = 13;$ | e) $10 + 2 \cdot k = 22;$ |
| c) $z \cdot 5 = 55;$ | f) $3 \cdot l - 8 = 10.$ |



3 Wskaż, którego równania rozwiązaniem jest liczba 7.

- | | |
|-----------------|---------------------|
| A $19 + x = 25$ | B $48 - x = 42$ |
| C $91 : m = 13$ | D $12 \cdot x = 94$ |

