



## 1. Oblicz działania.

$17 \cdot 1 = \square$

$30 \cdot 1 = \square$

$25 \cdot 1 = \square$

$13 \cdot 1 = \square$

$6 \cdot \square = 6$

$14 \cdot \square = 14$

$25 \cdot \square = 25$

$9 \cdot \square = 9$

$\square \cdot 1 = 15$

$\square \cdot 20 = 20$

$\square \cdot 1 = 29$

$\square \cdot 18 = 18$

$5 \cdot \square = 0$

$22 \cdot \square = 0$

$12 \cdot \square = 0$

$24 \cdot \square = 8$

$16 \cdot 0 = \square$

$8 \cdot 0 = \square$

$24 \cdot 0 = \square$

$30 \cdot 0 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$2 \cdot 11 = \square$

$2 \cdot 10 = \square$

## 2. Zapisz liczbę:

- dwukrotnie większą niż 8
- dwukrotnie większą niż 11
- dwukrotnie mniejszą niż 20
- dwukrotnie mniejszą niż 18
- dwukrotność liczby 6 to
- dwukrotność liczby 7 to

