



1. Oblicz działania.

$30 \cdot 1 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$6 \cdot \square = 18$

$9 \cdot \square = 27$

$5 \cdot \square = 15$

$10 \cdot \square = 30$

$\square \cdot 4 = 20$

$\square \cdot 4 = 4$

$\square \cdot 4 = 16$

$\square \cdot 4 = 24$

$5 \cdot \square = 20$

$7 \cdot \square = 28$

$3 \cdot \square = 12$

$2 \cdot \square = 8$

$1 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot \square = 10$

$2 \cdot \square = 12$

$5 \cdot \square = 30$

$1 \cdot \square = 5$

2. Zapisz liczbę:

- trzykrotnie większą niż 4

- pięciokrotnie większą niż 6

- czterokrotnie mniejszą niż 20

- sześciokrotnie mniejszą niż 30

- czterokrotność liczby 3 to

- pięciokrotność liczby 2 to

- sześciokrotność liczby 1 to

