

1. Ako je $a \cdot b = 24\,000$, izračunaj:

$$(a : 8) \cdot b =$$

$$a \cdot (b : 12) =$$

$$(a \cdot 3) \cdot b =$$

$$(a \cdot 6) \cdot (b : 6) =$$

$$(a : 4) \cdot (b \cdot 4) =$$

2. Ako je $a \cdot 360 = b$, izračunaj koliko je:

$$a \cdot 3 \cdot 360 =$$

$$a : 60 \cdot 360 =$$

$$a \cdot 180 =$$

$$a \cdot 720 =$$

3. Ako je $a : b = 8\,800$, izračunaj:

$$(a \cdot 2) : b =$$

$$a : (b : 4) =$$

$$(a : 100) : b =$$

$$(a : 5) : (b \cdot 8) =$$

$$(a \cdot 10) : (b : 10) =$$

$$(a \cdot 8) : (b \cdot 8) =$$

4. Koristeći stalnost proizvoda i količnika kao olakšicu, izračunaj:

$$468 \cdot 5 =$$

$$168 \cdot 25 =$$

$$328\,000 : 20 =$$

$$55\,000 : 50 =$$