

Vadi poštevanko na pamet!

Ponavljamo

1. Zapiši večkratnike števil 3, 5, 8, 6 in 9.

2. Izračunaj:

$$8 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 3 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad 10 \cdot 1 = \underline{\quad} \quad 7 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 7 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 4 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 8 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad 5 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 3 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 4 \cdot 9 = \underline{\quad} \quad 7 \cdot 0 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 9 = \underline{\quad} \quad 5 \cdot 9 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot 0 = \underline{\quad}$$

3. Poišči manjkajoči člen.

$$6 \cdot \underline{\quad} = 36 \quad \underline{\quad} \cdot 3 = 21 \quad 7 \cdot \underline{\quad} = 56 \quad 2 \cdot \underline{\quad} = 18 \quad 0 \cdot \underline{\quad} = 0$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 48 \quad 9 \cdot \underline{\quad} = 72 \quad \underline{\quad} \cdot 5 = 25 \quad 4 \cdot \underline{\quad} = 40 \quad 8 \cdot \underline{\quad} = 24$$

4. Prepiši besedilne naloge in jih reši. Napiši račun in odgovor.

- Domen ima 7 bankovcev po 5 evrov.
Koliko evrov ima Domen?
- Pravično razdeli 72 jagod med osem deklic?
Koliko jagod dobi vsaka?
- Boštjan je star 7 let in je petkrat mlajši od svojega očeta in štirikrat mlajši od mame.
Koliko je star Boštjanov oče?

Koliko je stara Boštjanova mama?