

UTRJUJEM SVOJE ZNANJE

1. Izračunaj

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$30 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$200 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 30 = \underline{\quad}$

$100 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 200 = \underline{\quad}$

$40 \cdot 6 = \underline{\quad}$

2. Izračunaj .

$32: 8 + 6 \cdot 5 =$

$90 - 9 \cdot 7 =$

$16 + 56 : 8 - 4 =$

$6 \cdot (24 : 4) - 12 =$

3. Izračunaj.

$\underline{1 \ 1 \cdot 4}$

$\underline{3 \ 7 \cdot 2}$

$\underline{4 \ 3 \cdot 3}$

$\underline{2 \ 6 \cdot 30}$

$\underline{1 \ 6 \ 7 \cdot 5}$

$\underline{3 \ 2 \ 3 \cdot 3}$

$\underline{8 \ 2 \cdot 8}$

$\underline{1 \ 2 \ 5 \cdot 40}$



4. Primož je v Mercatorju kupil **3** čokolade po **136** c. Koliko centov je plačal?

Odgovor: _____

5. V razredu je **9** deklic in **12** dečkov. Učiteljica je vsaki deklici dala škatlo s **13** barvicami in vsakemu dečku škatlo s **7** barvicami. Koliko barvic so dobili otroci?

Odgovor: _____

6. Zmnožku števil **278** in **3** prištej razliko števil **756** in **649**. Katero število dobiš?

Odgovor: Vsota je _____.

7. Pretvori.

$$7 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$8 \text{ hl} = \underline{\quad} \text{ l}$$

$$32 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$340 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$$

$$38 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$204 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$$

$$327 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$4 \text{ dl} + \underline{\quad} \text{ dl} = 1 \text{ l}$$

$$4 \text{ hl} = \underline{\quad} \text{ l}$$

$$30 \text{ l} + \underline{\quad} \text{ l} = 2 \text{ hl}$$

