

Množenje višeznamenkastog broja jednoznamenkastim

1. Izračunaj.

$$\underline{159 \cdot 8}$$

$$\underline{258 \cdot 7}$$

$$\underline{584 \cdot 9}$$

$$\underline{963 \cdot 5}$$

$$\underline{854 \cdot 4}$$

2. Izračunaj.

$$\underline{8541 \cdot 2}$$

$$\underline{1596 \cdot 6}$$

$$\underline{9301 \cdot 4}$$

$$\underline{8200 \cdot 3}$$

$$\underline{1089 \cdot 9}$$

3. Izračunaj.

$$\underline{96\ 280 \cdot 3}$$

$$\underline{26\ 014 \cdot 2}$$

$$\underline{18\ 809 \cdot 5}$$

$$\underline{80\ 485 \cdot 7}$$

$$\underline{100\ 895 \cdot 6}$$

4. Pomnoži broj u travkama s brojem u Suncu. Računaj u bilježnicu.



5. Umnožak broja 8 521 i 9 uvećaj za njihovu razliku.

6. Zbroji umnoške 85 101 i 7 te 6 328 i 5.

7. Razliku broja 985 240 i 816 584 uvećaj 6 puta.

8. Jedno je poljoprivredno gospodarstvo pripremlilo 8 965 sadnica blitve, 8 puta više sadnica kupusa, 5 puta više sadnica kelja nego kupusa, 4 puta više sadnica salate nego sadnica blitve i 6 puta više sadnica brokule nego sadnica kelja. Izračunaj koliko je pripremljeno pojedinih sadnica.

Ako se kupus i kelj sade u veljači, a blitva, salata i brokula u ožujku, izračunaj koliko će se sadnica posaditi u veljači, a koliko u ožujku.

Ispuni tablicu.

VELJAČA		OŽUJAK		
KUPUS	KELJ	BLITVA	SALATA	BROKULA
		8 965		
UKUPNO				