

Množenje višeznamenkastog broja jednoznamenkastim

1. Izračunaj.

$$\underline{895 \cdot 8}$$

$$\underline{156 \cdot 7}$$

$$\underline{426 \cdot 9}$$

$$\underline{287 \cdot 5}$$

$$\underline{359 \cdot 4}$$

2. Pomnoži.

$$\underline{2845 \cdot 2}$$

$$\underline{6854 \cdot 6}$$

$$\underline{4896 \cdot 4}$$

$$\underline{3985 \cdot 3}$$

$$\underline{5912 \cdot 9}$$

3. Pomnoži.

$$\underline{21\ 589 \cdot 3}$$

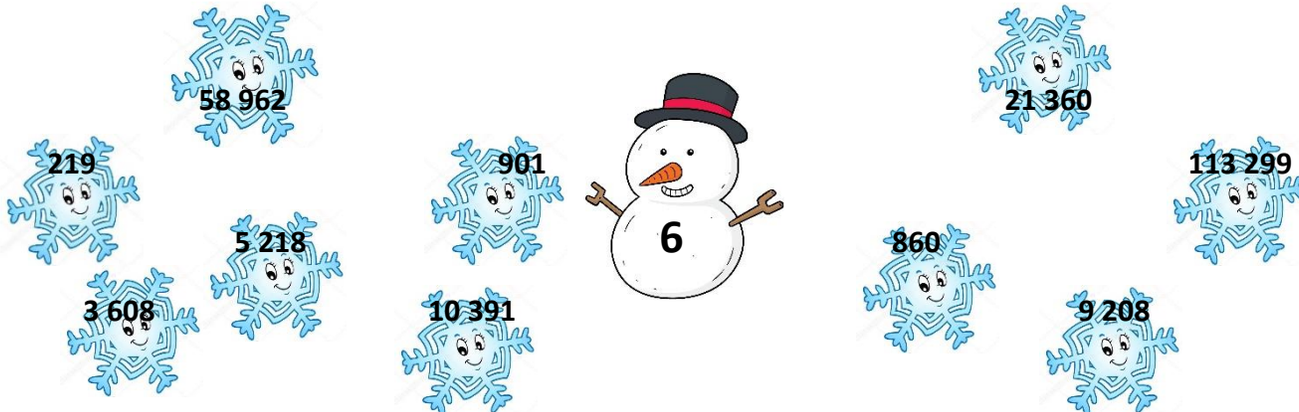
$$\underline{85\ 412 \cdot 2}$$

$$\underline{65\ 841 \cdot 5}$$

$$\underline{49\ 012 \cdot 7}$$

$$\underline{74\ 585 \cdot 6}$$

4. Pomnoži broj u snjegoviću s brojem u pahuljicama.



5. Poštanski ured u Zadru zaprimio je u jednom danu 5 874 čestitki, a u Zagrebu 5 puta više.

Koliko je čestitki zaprimio poštanski ured u Zagrebu?

Koliko su čestitki zaprimila oba poštanska ureda?

Na 3 854 čestitke iz zadarskog ureda bile su zaljepljene 2 poštanske marke, a na ostatak čestitki iz tog ureda jedna poštanska marka.

U zagrebačkom poštanskom uredu bilo je 7 puta više onih čestitki s dvije poštanske marke nego u zadarskom uredu, a ostale su imale jednu poštansku marku.

Koliko je u zadarskom uredu bilo čestitki s jednom poštanskom markom?

Koliko je u zagrebačkom uredu bilo čestitki s dvije, a koliko onih jednom poštanskom markom?

Koliko je markica bilo potrebno za čestitke u zadarskom i zagrebačkom poštanskom uredu?

Ispuni tablicu.

|  | POŠTANSKI URED | | UKUPNO |
|---|----------------|--------|--------|
| | ZADAR | ZAGREB | |
| ČESTITKE | 5 874 | | |
| ČESTITKE S 1 MARKOM | | | |
| ČESTITKE S 2 MARKE | 3 854 | | |
| POŠTANSKE MARKICE | | | |