

● ИЗРАЗИ, РЕДОСЛЕД РАЧУНСКИХ ОПЕРАЦИЈА

1. Израчунај вредност израза:

а) $26 - 6 \cdot 2 + 2 =$

б) $24 + 8 : 4 - 2 =$

в) $50 - (20 : 4 + 4) =$

г) $625 : 25 - 20 =$

2. Израчунај вредност израза:

$$324 + 576 : 9 - (2 \cdot 28 + 12 : 4) =$$

3. Производу бројева 25 350 и 25 додај њихов количник.

4. Број 10 192 подели на два дела тако да други део буде 13 пута већи од првог дела.

5. У 8 једнаких џакова стане 120 кг кромпира. Колико кг кромпира стане у 25 таквих џакова?

6. Авион је прелетео првог дана 2 490 km, другог дана 2 пута више него првог, а трећег дана 5 пута мање него првог и другог заједно. Колико је km прешао авион за сва три дана?



■ ИЗРАЗИ, РЕДОСЛЕД РАЧУНСКИХ ОПЕРАЦИЈА

1. Израчунај вредност израза:

а) $24 - 4 \cdot 2 + 2 =$

б) $28 + 8 : 4 - 4 =$

в) $40 - (20 : 5 + 5) =$

г) $576 : 24 - 20 =$

2. Израчунај вредност израза:

$$335 + 432 : 8 - (2 \cdot 25 + 12 : 3) =$$

3. Производу бројева 24 288 и 24 додај њихов количник.

4. Број 10 150 подели на два дела тако да други део буде 13 пута већи од првог дела.

5. У 8 једнаких џакова стане 120 кг кромпира. Колико кг кромпира стане у 24 таквих џакова?

6. Авион је прелетео првог дана 2 490 km, другог дана 2 пута више него првог, а трећег дана 5 пута мање него првог и другог заједно. Колико је km прешао авион за сва три дана?

