

1. Израчунај вредност израза:

а) $421\,794 : 18 + 1\,375 \cdot 24$

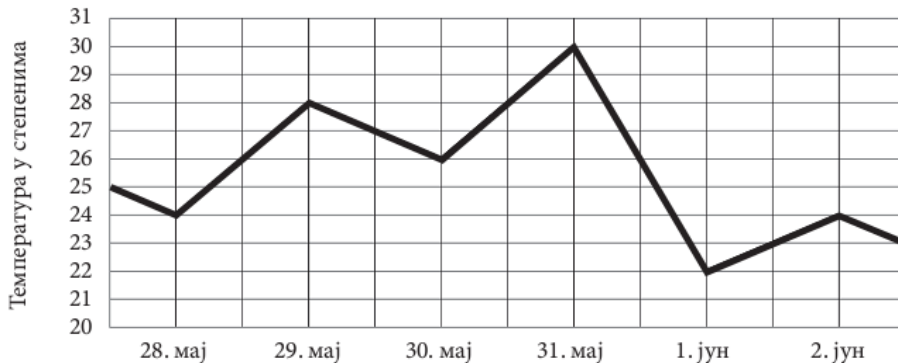
б) $8\,690 \cdot 37 + 64\,256 : 32$

2. Израчунај дванаестину броја 11 184, па добијеном количнику додај производ бројева 44 569 и 32.

3. Колико се врећа брашна добило од 1 620 килограма пшенице, ако је губитак при млевењу чинио шестину тежине пшенице, а у сваку врећу насуто по 75 килограма брашна?

4. За колико је најмањи петоцифрени број већи од количника бројева 4 624 и 68 ?

5. На графикону су приказане просечне дневне температуре у Крушевцу у периоду од 28. маја до 2. јуна.



Ког дана је била највиша температура и колико је износила?

Највиша температура је била _____ и износила је _____ степени.



1. Израчунај вредност израза:

а) $421\,794 : 18 + 1\,375 \cdot 24$

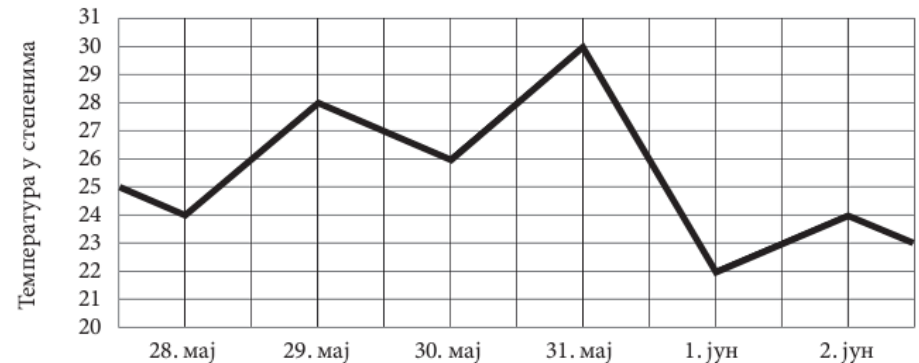
б) $8\,690 \cdot 37 + 64\,256 : 32$

2. Израчунај дванаестину броја 11 184, па добијеном количнику додај производ бројева 44 569 и 32.

3. Колико се врећа брашна добило од 1 620 килограма пшенице, ако је губитак при млевењу чинио шестину тежине пшенице, а у сваку врећу насуто по 75 килограма брашна?

4. За колико је најмањи петоцифрени број већи од количника бројева 4 624 и 68 ?

5. На графикону су приказане просечне дневне температуре у Крушевцу у периоду од 28. маја до 2. јуна.



Ког дана је била највиша температура и колико је износила?

Највиша температура је била _____ и износила је _____ степени.

