

1. Израчунај :

$76 - 32 - 22 =$

$84 - (35 + 36) =$

$91 - 45 - 8 =$

$79 - (31 + 20 + 18) =$

2. Одреди вредност израза:

$64 - (13 + 13) + 12 =$

$(75 + 25) - 8 =$

$64 - 13 + 13 + 12 =$

$89 - (10 + 16) =$

3. Здружи сабирке на различите начине па израчунај:

$45 + 5 + 19 =$

$37 + 3 + 20 =$

$54 + 19 + 7 =$

$32 + 38 + 9 =$

4. Разлици бројева 93 и 65 додај збир бројева 18 и 7.

5. Од разлике највећег и најмањег броја прве стотине одузми разлику највећег и најмањег парног броја прве стотине.

6. Мила и Милан имају по 46 динара. Колико им недостаје за велику лопту која кошта 98 динара? Колики ће добити кусур ако купе малу лопту за 74 динара?

7. У једном биоскопу на балкону је било 36 гледалаца, а у партеру 21 гледалац више. Колико их је било укупно?

8. Оловка кошта 18 динара, бојице су 25 динара скупље, а гумица је 34 динара јефтинија од бојица. Колико кошта гумица?

9. У парку има 17 борова, 29 бреза и јела за 18 мање него борова и бреза заједно. Колико је јела у парку?



1. Израчунај :

$76 - 32 - 22 =$

$84 - (35 + 36) =$

$91 - 45 - 8 =$

$79 - (31 + 20 + 18) =$

2. Одреди вредност израза:

$64 - (13 + 13) + 12 =$

$(75 + 25) - 8 =$

$64 - 13 + 13 + 12 =$

$89 - (10 + 16) =$

3. Здружи сабирке на различите начине па израчунај:

$45 + 5 + 19 =$

$37 + 3 + 20 =$

$54 + 19 + 7 =$

$32 + 38 + 9 =$

4. Разлици бројева 93 и 65 додај збир бројева 18 и 7.

5. Од разлике највећег и најмањег броја прве стотине одузми разлику највећег и најмањег парног броја прве стотине.

6. Мила и Милан имају по 46 динара. Колико им недостаје за велику лопту која кошта 98 динара? Колики ће добити кусур ако купе малу лопту за 74 динара?

7. У једном биоскопу на балкону је било 36 гледалаца, а у партеру 21 гледалац више. Колико их је било укупно?

8. Оловка кошта 18 динара, бојице су 25 динара скупље, а гумица је 34 динара јефтинија од бојица. Колико кошта гумица?

9. У парку има 17 борова, 29 бреза и јела за 18 мање него борова и бреза заједно. Колико је јела у парку?

