1.Израчунај на два начина:

76 – 32 – 22 =

91 – 45 – 8 =

84 – ( 35 + 36) =

79 – ( 31 + 20 + 18) =

2.Одреди вредност израза:

64 – ( 13 + 13 ) + 12 =

64 – 13 + 13 + 12=

(75 + 25) – 8=

89 – (10 + 16) =

3. Одреди вредност израза:

45 – (5 + 19) =

54 - (19 + 7) =

7 + (3 + 20) - 15 =

32 + 38 - (22 + 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?

1.Израчунај на два начина:

76 – 32 – 22 =

91 – 45 – 8 =

84 – ( 35 + 36) =

79 – ( 31 + 20 + 18) =

2.Одреди вредност израза:

64 – ( 13 + 13 ) + 12 =

64 – 13 + 13 + 12=

(75 + 25) – 8=

89 – (10 + 16) =

3. Одреди вредност израза:

45 – (5 + 19) =

54 - (19 + 7) =

7 + (3 + 20) - 15 =

32 + 38 - (22 + 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?