

1. Израчунај:

$346 - 6 =$

$487 - 6 =$

$560 - 4 =$

$700 - 7 =$

$540 - 8 =$

$395 - 2 =$



2. Од највећег троцифреног броја одузми највећи једноцифрени број.

3. Умањилац је највећи парни једноцифрени број, а умањеник је збир бројева 634 и 5.

4. Првог дана изложбу дечјих радова у школи посетило је 198 родитеља, а другог дана за 6 мање. Колико родитеља је посетило изложбу другог дана?

5. Осмисли текстуални задатак који се може решити постављањем израза $540 - 5$ и реши га.

1. Израчунај:

$346 - 6 =$

$487 - 6 =$

$560 - 4 =$

$700 - 7 =$

$540 - 8 =$

$395 - 2 =$



2. Од највећег троцифреног броја одузми највећи једноцифрени број.

3. Умањилац је највећи парни једноцифрени број, а умањеник је збир бројева 634 и 5.

4. Првог дана изложбу дечјих радова у школи посетило је 198 родитеља, а другог дана за 6 мање. Колико родитеља је посетило изложбу другог дана?

5. Осмисли текстуални задатак који се може решити постављањем израза $540 - 5$ и реши га.

1. Израчунај:

$346 - 6 =$

$487 - 6 =$

$560 - 4 =$

$700 - 7 =$

$540 - 8 =$

$395 - 2 =$



2. Од највећег троцифреног броја одузми највећи једноцифрени број.

3. Умањилац је највећи парни једноцифрени број, а умањеник је збир бројева 634 и 5.

4. Првог дана изложбу дечјих радова у школи посетило је 198 родитеља, а другог дана за 6 мање. Колико родитеља је посетило изложбу другог дана?

5. Осмисли текстуални задатак који се може решити постављањем израза $540 - 5$ и реши га.