1. Израчунај:

256 + 348 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 400 + 324 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(256 + 50) + 348 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_400 + (324 + 50) = \_\_\_\_\_\_\_

(256 – 50) + 348 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_400 + (324 – 50) = \_\_\_\_\_\_\_

2. Ако је *a* + *b* = 600, израчунај:

( *a* + 135) + *b* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*a* + (*b* + 135) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( *a* – 135) + *b* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*a* + (*b* – 135) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Ако је *a* + *b* = 654, додај број да једнакост буде тачна:

*a* + (*b* + \_\_\_\_\_) = 700 (*a* – \_\_\_\_\_) + *b* = 400

*a* + (*b* – \_\_\_\_\_) = 600 (*a* + \_\_\_\_\_) + *b* = 735

1. Како ће се променити разлика ако се:

а) умањеник повећа за 154,

б) умањилац смањи за 300,

в) умањилац повећа за 46,

г) умањеник смањи за 280?

2. Израчунај једним рачунањем:

698 – 426) = \_\_\_\_\_\_\_

698 – (426 + 104) =

698 – (426 – 104) =

524 – 321 = \_\_\_\_\_\_\_

(524 – 104) – 321 =

(524 + 104) – 321 =

3. Упиши одговарајући број:

750 – 130 = \_\_\_\_\_\_\_

(750 – \_\_\_\_\_) – 130 = 650

(750 + 150) – 130 = \_\_\_\_\_\_\_

(750 + \_\_\_\_\_) – 130 = 700

(750 – 60) – 130 = \_\_\_\_\_\_\_

4. Примени својство сталности разлике и израчунај на лакши начин.

247 – 125 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

534 – 138 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунај:

256 + 348 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 400 + 324 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(256 + 50) + 348 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_400 + (324 + 50) = \_\_\_\_\_\_\_

(256 – 50) + 348 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_400 + (324 – 50) = \_\_\_\_\_\_\_

2. Ако је *a* + *b* = 600, израчунај:

( *a* + 135) + *b* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*a* + (*b* + 135) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( *a* – 135) + *b* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*a* + (*b* – 135) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Ако је *a* + *b* = 654, додај број да једнакост буде тачна:

*a* + (*b* + \_\_\_\_\_) = 700 (*a* – \_\_\_\_\_) + *b* = 400

*a* + (*b* – \_\_\_\_\_) = 600 (*a* + \_\_\_\_\_) + *b* = 735

1. Како ће се променити разлика ако се:

а) умањеник повећа за 154,

б) умањилац смањи за 300,

в) умањилац повећа за 46,

г) умањеник смањи за 280?

2. Израчунај једним рачунањем:

698 – 426) = \_\_\_\_\_\_\_

698 – (426 + 104) =

698 – (426 – 104) =

524 – 321 = \_\_\_\_\_\_\_

(524 – 104) – 321 =

(524 + 104) – 321 =

3. Упиши одговарајући број:

750 – 130 = \_\_\_\_\_\_\_

(750 – \_\_\_\_\_) – 130 = 650

(750 + 150) – 130 = \_\_\_\_\_\_\_

(750 + \_\_\_\_\_) – 130 = 700

(750 – 60) – 130 = \_\_\_\_\_\_\_

4. Примени својство сталности разлике и израчунај на лакши начин.

247 – 125 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

534 – 138 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_