

ЗАВИСНОСТ РАЗЛИКЕ ОД УМАЊЕНИКА И УМАЊИОЦА



1. Како ће се променити разлика, ако се:

- а) умањеник повећа за 50, а умањилац остане непромењен?
- б) умањеник смањи за 90, а умањилац остане непромењен?
- в) умањилац увећа за 130, а умањеник остане непромењен?
- г) умањилац смањи за 70, а умањеник остане непромењен?

2. Ако је $a - b = 925$, израчунај:

а) $(a + 200) - b =$ _____

б) $(a - 845) - b =$ _____

в) $a - (b + 290) =$ _____

г) $a - (b - 569) =$ _____

3. Ако је $x - y = 5\ 000$, упиши знак рачунске операције и број да би једнакости биле тачне:

$(x \square \text{ _____}) - y = 7\ 000$

$x - (y \square \text{ _____}) = 6\ 250$

$(x \square \text{ _____}) - y = 3\ 468$

$x - (y \square \text{ _____}) = 4\ 129$

ЗАВИСНОСТ РАЗЛИКЕ ОД УМАЊЕНИКА И УМАЊИОЦА



1. Како ће се променити разлика, ако се:

- а) умањеник повећа за 50, а умањилац остане непромењен?
- б) умањеник смањи за 90, а умањилац остане непромењен?
- в) умањилац увећа за 130, а умањеник остане непромењен?
- г) умањилац смањи за 70, а умањеник остане непромењен?

2. Ако је $a - b = 925$, израчунај:

а) $(a + 200) - b =$ _____

б) $(a - 845) - b =$ _____

в) $a - (b + 290) =$ _____

г) $a - (b - 569) =$ _____

3. Ако је $x - y = 5\ 000$, упиши знак рачунске операције и број да би једнакости биле тачне:

$(x \square \text{ _____}) - y = 7\ 000$

$x - (y \square \text{ _____}) = 6\ 250$

$(x \square \text{ _____}) - y = 3\ 468$

$x - (y \square \text{ _____}) = 4\ 129$