

Име ученика: _____

1. Израчунај: $66 + 14 =$ _____ $37 + 51 =$ _____ $51 + 40 =$ _____ $54 + 6 =$ _____

$72 - 22 =$ _____ $85 - 43 =$ _____ $92 - 21 =$ _____ $60 - 6 =$ _____

/8

2. Израчунај: $32 + (68 - 12) =$ _____

$74 - (40 + 13) =$ _____

/4

3. Збир бројева 44 и 23 умањи за 25.

/3

4. Број 25 увећај за разлику бројева 60 и 7.

/3

5. Маја има 11 година, а њен тата 25 више од ње. Колико година имају заједно?

/4

6. На пољану да се игра жмурке дошло је првог дана 30 деце.

Другог дана за 14 више него првог, а трећег дана за 7 мање

него првог дана. Колико се укупно деце играло за три дана?

/6

$25 - 28 = 5$

$21 - 24 = 4$

$16 - 20 = 3$

$12 - 15 = 2$

$0 - 11 = 1$

Кључ за
оцењивање:

Препорука:

Број
ост. поена

/28

Оцена:

Име ученика: _____

1. Израчунај: $56 + 14 =$ _____ $27 + 61 =$ _____ $61 + 20 =$ _____ $74 + 6 =$ _____

$92 - 62 =$ _____ $75 - 23 =$ _____ $82 - 41 =$ _____ $90 - 6 =$ _____

/8

2. Израчунај: $22 + (78 - 32) =$ _____

$84 - (50 + 13) =$ _____

/4

3. Збир бројева 54 и 33 умањи за 45.

/3

4. Број 35 увећај за разлику бројева 50 и 7.

/3

5. Маја има 12 година, а њен тата 23 више од ње. Колико година имају заједно?

/4

6. На пољану да се игра жмурке дошло је првог дана 30 деце.

Другог дана за 13 више него првог, а трећег дана за 9 мање

него првог дана. Колико се укупно деце играло за три дана?

/6

$25 - 28 = 5$

$21 - 24 = 4$

$16 - 20 = 3$

$12 - 15 = 2$

$0 - 11 = 1$

Кључ за
оцењивање:

Препорука:

Број
ост. поена

/28

Оцена: