

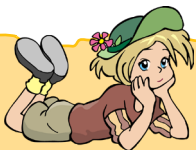
Вежба 37

име и презиме _____

1. Милан има 3 сличице. Стеван има 4 сличице више од њега. Колико сличица имају Милан и Стеван заједно?

2. Продавац је пре подне продао 13 кутија кекса. После подне је продао 7 кутија кекса мање. Колико кутија кекса је продавац продао тог дана?

3. У једном одељењу има 20 ученика. На излет је кренуло 8 дечака и 9 девојчица. Колико ученика тог одељења је остало код куће?



Бројеви до 20

Текстуални задаци са две операције

поена

Решење 37

За сваки тачно решени задатак освајаш по 3 поена.

1. Милан има 3 сличице. Стеван има 4 сличице више од њега. Колико сличица имају Милан и Стеван заједно?

Први начин : $M : 3$
 $C : 3 + 4$
 $M + C = 3 + (3 + 4) = 3 + 7 = 10$

Други начин: $M : 3$
 $C : 3 + 4 = 7$
 $M + C = 3 + 7 = 10$

2. Продавац је пре подне продао 13 кутија кекса. После подне је продао 7 кутија кекса мање. Колико кутија кекса је продавац продао тог дана?

Први начин: $13 + (13 - 7) = 13 + 6 = 19$

Други начин: $13 - 7 = 6$
 $13 + 6 = 19$

3. У једном одељењу има 20 ученика. На излет је кренуло 8 дечака и 9 девојчица. Колико ученика тог одељења је остало код куће?

Први начин: $20 - (8 + 9) = 20 - 17 = 3$

Други начин: $20 - 8 - 9 = 12 - 9 = 3$



Бројеви до 20

Текстуални задаци са две операције