

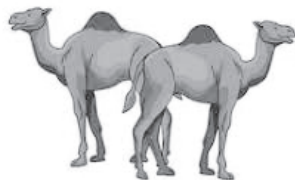


/име, презиме, фамилия/

/училище/

1. Колко са животните **ОБЩО**? Огради верния отговор.

*На горския път не си дали път:
едно конче с панталонче,
две камили на гърба с могили,
две буболечки, възседнали две мечки,
една котка с важна походка
и четири лисици – първи хубавици.*



A. 11 Б. 12 В. 13

2. Постави + или – така, че равенството да е вярно.

$$100 \square 19 \square 7 = 88$$

3. Кои двуцифрени числа ще напишеш в квадратчетата, за да са верни задачите?

$$\square + \square = 100$$

$$\square - \square = 4$$



4. Сравни $>$ $<$ $=$.

$$19 + 25 \quad \square \quad 84 - 16 \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$45 + 55 \quad \square \quad 97 - 17 \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$100 - 30 \quad \square \quad 60 + 10 \quad \underline{\hspace{10em}}$$

5. Пресметни задачата по най-лесния начин.

Пример: $38 + 16 + 32 = (38 + 32) + 16 = 70 + 16 = 86$

$$42 + 13 + 18 = \underline{\hspace{2em}} = \underline{\hspace{2em}} = \underline{\hspace{2em}}$$

6. В състезание по математика участвали 47 ученици от II клас и с 18 по-малко ученици от III клас. Колко общо са участвали в състезанието?

_____ Отговор: _____

7. Дължините на страните на правоъгълник са 8 см и 2 см. Колко сантиметра е обиколката му?

Обиколката е _____ см.



8. Към числото 46 прибави разликата на числата 32 и 8.

_____ Отговор: _____

? 46 8 32 ?

9. В двата правоъгълника са записани 2 последователни числа – едно двуцифрено и едно трицифрено:

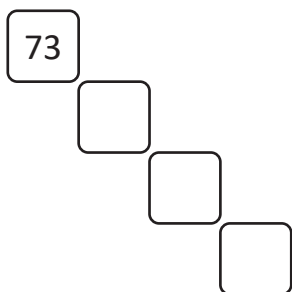
ИИ

АОО

Кои цифри са скрити зад буквите И, А, О? Запиши.

И - ____ А - ____ О - ____

10. Попълни стълбицата така, че всяко следващо число да е със 7 по-малко от предходното.



11. Като увеличиш всяка страна на равностранен триъгълник с 2 см, с колко се увеличава обиколката му?

- А. с 4 см
- Б. с 6 см
- В. с 8 см

