

1. Запиши го собирањето со множење:

- a. $2+2+2+2+2+2+2+2+2=$ _____ $4+4+4+4+4+3+3+3+3+3=$ _____
- б. $6+6+6+6+6+6+6=$ _____ $6+6+6+6+6+6+5+5+5+5=$ _____
- в. $9+9+9+9+9=$ _____ $9+9+9+b+b+b+b+b=$ _____
- г. $a+a+a+a+a+a+a=$ _____ $x+x+y+y+y+y+y+y=$ _____

2. Пресметај ги производите и пополни ја табелата!

a	4	7	5	6	5	3	7	4	9	9
b	5	9	6	4	8	9	3	7	6	9
a · b										

3. Пресметај ги примерите!

$$1+3 \cdot 7+9:3-3 \cdot 4=$$

$$10-3+2 \cdot 2+6:3-1=$$

4. На празното место запиши го непознатиот множител, делител или деленик!

$$\underline{\quad} \cdot 10 = 20$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 24$$

$$\underline{\quad} \cdot 9 = 36$$

$$4 \cdot \underline{\quad} = 20$$

$$24 : \underline{\quad} = 6$$

$$45 : \underline{\quad} = 5$$

$$27 : \underline{\quad} = 9$$

$$35 : \underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 3 = 9$$

$$\underline{\quad} : 5 = 6$$

$$\underline{\quad} : 9 = 8$$

$$\underline{\quad} : 3 = 9$$

5. Подели и запиши го остатокот!

$$66 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$29 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$42 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. а. Колку тркала имаат 6 автомобили? б. Колку автомобили имаат 40 тркала?

Шест автомобили имаат _____ тркала. _____ автомобили имаат 40 тркала.

7. а. Колку тркала имаат 10 велосипеди? б. Колку велосипеди имаат 40 тркала?

Десет велосипеди имаат _____ тркала. _____ велосипеди имаат 40 тркала.

8. Колку пари ни се потребни за да купиме пет тетратки и седум моливи, ако една тетратка чини 9 денари, а еден молив 6 денари ?

Одговор: _____

9. На една фарма се одгледуваат крави. Колку крави има на фармата ако кравите имаат 36 нозе?

Одговор: _____

10. Во фиоката има 18 сини чорапчиња и 16 црвени. Колку пара чорапи може да се направат од чорапите?

Одговор: _____

име и презиме _____

<http://odnasataucilnica.com>