

1. Пресметај ги примерите!

$$4 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad 7 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 5 \cdot 9 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad 5 \cdot 6 = \underline{\quad}$$
$$3 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 8 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 4 \cdot 8 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

5/

2. Пресметај ги примерите!

$$81 : 9 = \underline{\quad} \quad 30 : 6 = \underline{\quad} \quad 36 : 4 = \underline{\quad} \quad 12 : 4 = \underline{\quad} \quad 36 : 9 = \underline{\quad}$$
$$24 : 3 = \underline{\quad} \quad 45 : 5 = \underline{\quad} \quad 27 : 9 = \underline{\quad} \quad 35 : 5 = \underline{\quad} \quad 72 : 9 = \underline{\quad}$$

5/

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

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 20 \quad 7 \cdot \underline{\quad} = 21 \quad \underline{\quad} \cdot 9 = 27 \quad 4 \cdot \underline{\quad} = 28$$
$$24 : \underline{\quad} = 8 \quad 45 : \underline{\quad} = 9 \quad 27 : \underline{\quad} = 3 \quad 35 : \underline{\quad} = 7$$
$$\underline{\quad} : 3 = 6 \quad \underline{\quad} : 5 = 8 \quad \underline{\quad} : 9 = 7 \quad \underline{\quad} : 3 = 4$$

6/

4. Подели и запиши го остатокот!

$$83 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 21 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$62 : 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 22 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$47 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 23 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3/

5. Пресметај ги изразите! Внимавај на редоследот на операциите!

а) $8 \cdot 5 + 81 : 9 =$ _____

б) $100 - 60 : 10 + 6 =$ _____

г) $4 \cdot 3 - 18 : 3 =$ _____

д) $10 \cdot 8 - 24 : 3 =$ _____

8/

27/

6. Тина читала книга. Пет дена по ред читала по 8 страни од книгата и и останале уште 25 страни за да ја заврши книгата. Колку страни има книгата?

Одговор: _____ 6/

7. На четири полици има по девет енциклопедии, а на пет полици по седум романи од познати писатели. Колку вкупно книги има на полиците?

Одговор: _____ 6/

8. На едно дрво на шест гранки има по пет јаболка а на три гранки има по седум јаболка. Колку вкупно јаболка има на јаболкницата?

Одговор: _____ 6/

(2 бода за тоа како е поставена задачата, 2 бода за изразот и како е решено и 2 бода за одговорот)

18/

Решете го самостојно работниот лист, а потоа замолете некој од возрасните да ви помогне заедно да го прегледате и оцените. Бидете објективни за да откриете каде треба да ги коригирате своите знаења.

вкупно бодови 45

0 – 15

16 – 23

24 – 31

32 – 38

39 – 45

име и презиме _____

<http://odnasataucilnica.com>