

Име и презиме ученика: _____

Датум: _____

**ПИСМЕНО МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ ДВОЦИФРЕНИХ И ТРОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА
ЈЕДНОЦИФРЕНИМ**

1. Писмено помножи :

5

$$\begin{array}{r} 123 \cdot 3 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447 \cdot 2 \\ \hline 894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \cdot 4 \\ \hline 792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \cdot 9 \\ \hline 873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \cdot 8 \\ \hline 848 \end{array}$$

2. Писмено подели :

4

а) $84 : 6 = 14$ б) $354 : 3 = 118$ в) $360 : 4 = 90$ г) $525 : 5 = 105$

3. Количник бројева 268 и 4 увећај 8 пута.

4

$$(268 : 4) \cdot 8 = 67 \cdot 8 = 536$$

4. Ако се у пекари дневно умеси 119 кифли, колико се умеси за седам дана?

3

$$119 \cdot 7 = 833$$

Умеси се 833 кифле.

5. Три свеске плаћене су 369 динара. Колико кошта једна свеска, ако се зна да коштају подједнако?

3

$$369 : 3 = 123$$

Једна свеска кошта 123 динара.

6. Страхиња има 510 динара, а Зоран пет пута мање. Колико динара имају заједно?

$$510 + (510 : 5) = 510 + 102 = 612$$

6

Страхиња и Зоран заједно имају 612 динара.

25

ДОДАТНИ ЗАДАТАК – КО ЖЕЛИ ВИШЕ ☺

Драган је имао 925 динара. Купио је књигу за 246 динара, а перницу за 174 динара. Купио је за остатак новца 5 чоколада. Колико кошта једна чоколада?

$$(925 - 246 - 174) : 5 = 505 : 5 = 101$$

Једна чоколада кошта 101 динар.

Признаје се и дручачија поставка задатка, ако је решење тачно.

ЗАБАВНИ ЗАДАТАК:

Петар је своје оцене из математике бележио овако:

□ , ☺ , ☺ , ☹ , □

Заокружи слово испред низа бројева који одговара Петровим оценама.

а) 4, 5, 5, 2, 2 б) 5, 5, 2, 2, 5

в) 4, 5, 4, 2, 2 **г) 4, 5, 5, 2, 4**

БОДОВИ:

$$0 - 7 = 1$$

$$8 - 12 = 2$$

$$13 - 17 = 3$$

$$18 - 21 = 4$$

$$22 - 25 = 5$$