

Име и презиме/одд	Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5
1.					
2.					
3.					
4.					

ОСВОЕНИ ПОЕНИ: \_\_\_\_\_

ОЦЕНА: \_\_\_\_\_

**ВОВЕДНА АКТИВНОСТ:**1. Колку е  $46 \cdot 27$ ?

Како можеме да го провериме нашиот одговор?  
 Колку е  $4,6 \cdot 2,7$ ? ...  $0,46 \cdot 27$ ? ...  $0,46 \cdot 2,7$ ? Зошто?

2. Како би можеле да пресметаме  $1,24 \cdot 0,84$ ? Како би можеле да го проверите вашиот одговор?

1. (1/\_\_\_\_\_) Дадена е табелата:

2,4	6,4	0,34	2,55
7,5	1,46	5,6	72
1,56	105,12	0,65	35,84

Со помош на броевите од табелата  
 состави уште три точни искази со  
 множење како во примерот:

$$2,4 \cdot 0,65 = 1,56,$$

2. (1/\_\_\_\_\_) Пресметај:

а.  $3,46 + 2,7 \cdot 10,053 =$

б.  $2,76 : 1,2 =$

3. (1/\_\_\_\_) Пресметај:

$$46,575:1,5 - 2,5 \cdot 2,25:0,25=$$

---

4. (1/\_\_\_\_) Количникот на броевите 0,504 и 0,42 намали го за нивниот производ.

---

5. (1/\_\_\_\_) Пресметај:

$$10 - 1,224:1,02 \cdot 10^{-2}=$$

Запишете која задача им била најинтересна на сите членови на групата (по кој било критериум: затоа што е најлесна или најтешка, затоа што не можеле да ја решат, затоа што до сега слична задача не била решена итн.).

ЗА ОНИЕ КОИ ЗАВРШИЛЕ ПОБРЗО:

$$(8.7 + 3.4 - 1.1) \times \left( (1.2)^2 \div (5.5 - 1.5) \right)$$

$$(4.2 \div 0.2) \times (0.5)^2 - 0.8 + (7.1)^2$$