

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

ОСВОЕНИ ПОЕНИ: _____

ОЦЕНА: _____

ВОВЕДНА АКТИВНОСТ:

Предизвик

2 4

Со користење на броевите -9, -8, 2 и -7 само по еднаш и со помош на сите математички операции (собирање, одземање, множење и делење), дојдете до бројот 24.

1. (1/____) Определи што треба да стои на местото на прашалникот:

а. $42.5 : 10^7 = 425\ 000$

б. $21.5 : 10^7 = 0,0215$

в. $4.6 \cdot 10^7 = 46000000$

2. (1/____) Пресметај:

а. $-900 \cdot 0,4 =$

б. $-3 : (-0,25) =$

в. $8,5 \cdot (4,5 + 0,93) - 2,4 : (-0,6) =$

3. (1/____) Пресметај:

a. $(-9)-(+3)-(-5)=$

б. Од разликата на 65 и -55
одземи го производот на
броевите -3 и 11

в. $-33-(-484):4+68\cdot(-27)=$

4. (1/____) Пресметај:

a. $1\frac{2}{3}+\frac{5}{8}=$

б. $\frac{8}{5}:x=\frac{18}{35}$

в. $(6-\frac{3}{2})\cdot\frac{5}{3}+1\frac{1}{4}=$

5. (1/____) Кој број помножен со збирот на броевите -4,8 и 2,5 го дава бројот 20,01?

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: Една цевка го полни базенот за 6 часа, а друга за 8 часа. Колкав дел од базенот ќе биде полн за 3 часа? За колку часа ќе се наполни базенот?