

**Задание.** Дешифровальщики. Задание даётся на 12-13 мая. Вначале решите наиболее простые на ваш взгляд задания, потом переходите на более сложные. Напоминаю, задание даётся на два дня! Отчёт выслать до 14 мая.

**Решить примеры и уравнения, по ответу найти букву.**

**Записать получившуюся фразу в ответ.**

**Вышлите отчёт с записью фразы и решением заданий.**

<b>е</b>	<b>с</b>	<b>в</b>	<b>ч</b>	<b>м</b>	<b>а</b>	<b>у</b>	<b>н</b>	<b>ь</b>	<b>т</b>
<b>5</b>	$6\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	<b>4</b>	<b>148</b>	<b>-40</b>	<b>1</b>	<b>-31</b>	<b>3</b>	<b>-9</b>

**Фраза:**

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10		11		12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23		

1)  $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

2)  $2x+4=12$

3)  $-2+3+4$

4)  $28*(-2)+25$

5)  $2,7x - 4,2 = 0,7x + 1,8$

6)  $5*3 - 4\frac{1}{3} : \frac{7}{15}$

7)  $3\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} + 4\frac{1}{3}$

8)  $\frac{4}{5} : 1\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{2}{5}$

9)  $4x + 10 = 2x + 20$

10)  $-3+4-5+8-7-6$

11)  $-2*4+(-8)*4$

12)  $1,5*2+24-58$

13)  $\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 2$

14)  $5\frac{1}{2} + 10,5y = 16$

15)  $3x-2=2x+2$

16)  $5*(-3)+20$

17)  $2,5*0+31*(-1)$

18)  $100:5+16*2-49$

19)  $48-23-20$

20)  $2x+21=4x+39$

21)  $2\frac{1}{3} : 2\frac{2}{3} + 2\frac{1}{8}$

22)  $(24+50)*2$

23)  $7x-20=5x-100$