

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.

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

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