Выполняю я сложенье просто всем на удивленье



Вычислите сумму чисел:

$$\Box$$
-18,5+4,5;

$$\Box$$
-10,9+(-9,7);

$$\Box -6\frac{1}{4}+(-3,2);$$

$$-12^{\frac{3}{4}}+13;$$

$$\Box 6\frac{1}{2}+(-8,32);$$

$$\Box 14,2+(-4\frac{1}{4});$$

$$-1+\frac{7}{11}$$
;



Вставьте знак вместо (*), чтобы равенство было верным

$$0*8+(*4)=-4$$
 $0*8+(*4)=4$

$$0*8+(*4)=4$$

$$\square^*8+(^*4)=-12$$
 $\square^*8+(^*4)=12$

$$0*8+(*4)=12$$



Угадайте корень уравнения:

$$\Box X+(-14)=7; \quad \Box X+(-12,6)=0;$$

$$\Box -5 + X = -11;$$
 $\Box 5\frac{1}{2} + X = \frac{1}{2}.$



Прочитай название страны

-10,45	-10,25	-9	-11,1	4 11 16	-7,9	-14,4	4,8	-6 - 8	0,5
A	Б	Д	И	Й	К	M	Н	T	Я



1 группа	2 группа	3 группа
Богачева К	Балтаев И.	Беспалов Р.
Горсков С.	Дубровский М.	Зайцев А.
Жданова В.	Рашидова А.	Зотова О.
Ильина И.	Родина А.	Земляков А.
Кучмина Т.	Родина К.	Кафланов Р.
Матюшина Д.	Твердохлебова	Новиков В.
Попов С.	А.	Ступников В.
Тугушева Э.	Чиликов Я.	Третьяков А.

1 группа	4 5
	$\frac{15}{15} + \frac{12}{12} + (-0.3 + (-0.15))$
	$ \frac{15}{12} + \frac{1}{12} + (-0.3 + (-0.15)) $ $ -(21.3+15.5) + (7 + \frac{14}{33} + (-8 + \frac{1}{11})) + \frac{67}{15} $
	$((-9\frac{1}{5}+5,3)+12,35):5+(-7,37)$
2 группа	
	$\left(-\frac{5}{9} + \frac{11}{36}\right) + (-0.35)$ $\left(-18.9 + (-6.6)\right) + \left(2\frac{21}{26} \cdot \left(-3\frac{4}{13}\right) + 17.29$ $\left(\left(-3\frac{3}{4} + 2.5\right) + 7\right) : 17\frac{1}{4} + (-1)$
	$(-18.9+(-6.6))+(2\frac{21}{26}-(-3\frac{1}{13})+17.29$
	$((-3\frac{3}{4} +2,5)+7): 17\frac{1}{4}+(-1)$
3 группа	
	$\left(-\frac{2}{3} + \frac{5}{12}\right) + \left(-0.45\right)$
	$(-3,7+(-2,4))+(\frac{2}{3}-\frac{7}{15})+5,9$
	(-6,5+8,24)·3,5+(-0,09)

Спасибо за работу на уроке

