
Выполняю я
сложение просто
всем на удивленье



Вычислите сумму чисел:

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

$$\square -180,1 + 180,1;$$

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

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

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

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

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

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



Вставьте знак вместо (*), чтобы равенство было
верным

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

$$\square * 8 + (* 4) = 4$$

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

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



Угадайте корень уравнения:

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

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



Прочитай название страны

-10,45	-10,25	-9	-11,1	$4 \frac{11}{16}$	-7,9	-14,4	4,8	$-6 \frac{5}{8}$	0,5
А	Б	Д	И	Й	К	М	Н	Т	Я



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



1 группа	
	$(-\frac{4}{15} + \frac{5}{12}) + (-0,3 + (-0,15))$
	$-(21,3+15,5)+(7\frac{14}{33}+(-8\frac{1}{11}))+\frac{67}{15}$
	$((-9\frac{4}{5} + 5,3)+12,35):5+(-7,37)$
2 группа	
	$(-\frac{5}{9} + \frac{11}{36})+(-0,35)$
	$(-18,9+(-6,6))+2\frac{21}{26}-(-3\frac{4}{13})+17,29$
	$((-3\frac{3}{4} + 2,5)+7) : 17\frac{1}{4}+(-1)$
3 группа	
	$(-\frac{2}{3} + \frac{5}{12})+(-0,45)$
	$(-3,7+(-2,4))+(\frac{2}{3} - \frac{7}{15})+5,9$
	$(-6,5+8,24)\cdot 3,5+(-0,09)$



*Спасибо за работу
на уроке*

