

## УПРАЖНЕНИЯ

## СЛОЖЕНИЕ ЧИСЕЛ

**630**

Выполните сложение:

- а)  $(-3,5) + (-5)$ ;  
 б)  $(-6,5) + (-2)$ ;  
 в)  $(-10) + (-1,4)$ ;  
 г)  $(-16) + (-2,5)$ ;

- д)  $(-0,4) + (-0,5)$ ;  
 е)  $(-4,2) + (-2,8)$ ;  
 ж)  $(-6,15) + (-0,5)$ ;  
 з)  $(-0,7) + (-2,23)$ .

**631**

Найдите сумму:

а)  $\left(-\frac{1}{3}\right) + (-2)$ ;      б)  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right)$ ;      в)  $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$ ;      г)  $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right)$ .

**632**Найдите значение выражения  $a + b$ :

- а) при  $a = -2,5$ ,  $b = -7$ ;  
 б) при  $a = -1\frac{1}{2}$ ,  $b = -4$ ;

- в) при  $a = -10,2$ ,  $b = -0,6$ ;  
 г) при  $a = -3\frac{1}{3}$ ,  $b = -0,5$ .

Выполните сложение (№ 633, 634).

**633**

- а)  $5,3 + (-4)$ ;  
 б)  $(-6,9) + 1$ ;

- в)  $(-10,7) + 2,3$ ;  
 г)  $12,6 + (-2,3)$ ;

- д)  $5,4 + (-10)$ ;  
 е)  $(-8) + 5,5$ ;

- ж)  $6,3 + (-7,2)$ ;  
 з)  $3,1 + (-7,2)$ .

**634**

- а)  $7\frac{1}{2} + (-5)$ ;  
 б)  $5\frac{5}{6} + \left(-3\frac{1}{6}\right)$ ;

- в)  $\left(-2\frac{3}{4}\right) + 2$ ;  
 г)  $\frac{3}{8} + \left(-\frac{1}{2}\right)$ .

**635**Найдите значение выражения  $a + b$ :

- а) при  $a = -5$ ,  $b = 12$ ;  
 б) при  $a = 7$ ,  $b = -1,6$ ;

- в) при  $a = 0$ ,  $b = -5,4$ ;  
 г) при  $a = -\frac{5}{12}$ ,  $b = 0,75$ .

**636**

Подберите и подставьте вместо многоточия такое число, чтобы получилось верное равенство:

- а)  $-6 + \dots = -8$ ;  
 б)  $-6,5 + \dots = -10,5$ ;

- в)  $\dots + (-3,9) = -13,9$ ;  
 г)  $\dots + (-5,8) = -6$ .

## ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ

**637**

Запишите равенство, заменив вычитание сложением:

- а)  $-15 - (-10)$ ;  
 б)  $24 - (+26)$ ;

- в)  $12 - 20$ ;  
 г)  $-8 - 16$ ;

- д)  $a - (+b)$ ;  
 е)  $a - (-b)$ .

**638**

Вычислите, заменив вычитание сложением:

- а)  $5,7 - (-1,1)$ ;  
 б)  $(-6,9) - (-10,3)$ ;

- в)  $-8,75 - (+6,25)$ ;  
 г)  $-\frac{3}{5} - \left(-\frac{4}{5}\right)$ ;

- д)  $\frac{5}{7} - \left(-\frac{2}{7}\right)$ ;  
 е)  $0 - \left(+\frac{8}{15}\right)$ .

**639****640****641****642****643****644****645****646**