**Положительные и отрицательные числа**

**(Е)**  Из данных чисел выберите то, которое имеет наибольший модуль:

$ -19,4; \frac{1}{8}; -5\frac{1}{6}; -11,75; 0 $.

**(Ж)** Найдите модуль суммы координат точек, отмеченных на прямой.



**(Ы)** Решите уравнение: $\left|x+9\frac{1}{2}\right|=0$

**(И)**  Найдите сумму всех целых чисел, расположенных на координатной прямой между числами $-5\frac{1}{3} и 4,88$.

**(Р)** Используя рисунок, найдите, чему равно$ $***а***?



 **(Н)** $ $Вычислите: $-12+10-4-13+31-42$=

**(С)** $ Вычислите: -45:\left(-3\right)-9∙(-4)$=

**(Щ)** $ Вычислите: -0,3∙\left(-\frac{1}{3}\right)∙\left(-1000\right)$=

**(П)** $ Вычислите: -\left(-4,3-1,2+1,4\right)-2$=

**(К)** Вычислите:$-2∙\left(-2,5+1\frac{1}{5}\right)$=