

• Среди чисел 17 ; $3,012$; $4\frac{4}{9}$; 0 ; $5,2$; $7\frac{5}{9}$; $\frac{1}{9}$;
1 - найдите:

- а) натуральные числа; б) обыкновенные дроби; в) смешанные числа; г) десятичные дроби

Какую долю отрезка АВ
составляет отрезок АС?



- A) $\frac{2}{5}$; B) $\frac{2}{4}$; C) $\frac{2}{3}$; D) $\frac{1}{2}$; E) $\frac{4}{5}$;

Из точек A(1,3) и B(1,8) лежит правее на
координатном (числовом) луче:

- а) А; б) В;

1) Сколько сантиметров в $\frac{1}{2}$ метра?

A) 5; B) 500; C) 50; D) 20; E) 200.

2) Выписать правильные дроби из

$\frac{1}{4}, \frac{6}{5}, \frac{7}{7}, \frac{11}{9}, \frac{32}{91}, \frac{37}{100}$.

A) $\frac{1}{4}, \frac{7}{7}, \frac{37}{100}$; B) $\frac{1}{4}, \frac{32}{91}, \frac{37}{100}$; C) $\frac{6}{5}, \frac{11}{9}, \frac{32}{91}$; D) $\frac{6}{5}, \frac{7}{7}, \frac{11}{9}$; E) $\frac{7}{7}, \frac{32}{91}, \frac{37}{100}$.

Из $7\frac{5}{9}$ т картофеля магазин продал $3\frac{1}{9}$ т. Сколько тонн картофеля осталось в магазине?

а) $4\frac{4}{9}$;

б) $10\frac{6}{9}$;

в) $10\frac{6}{18}$;

Турист проехал на автобусе $2\frac{3}{5}$ часа, потом на попутной машине $1\frac{1}{5}$ часа. Сколько часов турист был в пути?

а) $1\frac{2}{5}$;

б) $3\frac{4}{10}$;

в) $3\frac{4}{5}$;