- Представьте в виде неправильной дроби:  $2\frac{1}{3}$ ;  $4\frac{2}{7}$ .
- Начертите координатную прямую с единичным отрезком 6 клеток и отметьте на ней числа  $\frac{1}{6}$  и  $1\frac{2}{3}$ .

Выполните действия (№ 3-4).

3 a)  $\frac{1}{9} + \frac{2}{3}$ ;

6)  $2\frac{1}{5} + \frac{3}{4}$ .

4 a)  $\frac{7}{8} - \frac{1}{3}$ ;

- 6)  $2-1\frac{3}{7}$ .
- В одном пакете  $1\frac{3}{5}$  кг яблок, в другом на  $\frac{3}{10}$  кг больше. Сколько килограммов яблок в двух пакетах?
- **6** Вычислите:  $1\frac{2}{3} \frac{5}{14} + \left(1\frac{3}{4} \frac{1}{12}\right) \frac{4}{21}$ .
- У мамы была некоторая сумма денег. Третью часть всех денег она потратила на продукты, пятую на покупку игрушек. Больше или меньше половины всей суммы у неё осталось?
- **8** Найдите периметр треугольника, если одна сторона равна  $2\frac{2}{5}$  см, а две другие равны между собой и длиннее первой стороны на  $\frac{1}{2}$  см.

4	2	3	4	5	6	7	•





- Выделите целую часть числа:  $\frac{29}{5}$ ;  $\frac{22}{12}$ .
- Начертите координатную прямую с единичным отрезком 8 клеток и отметьте на ней числа  $\frac{3}{4}$  и  $1\frac{1}{8}$ .

Выполните действия (№ 3-4).

a)  $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$ ;

6)  $4\frac{2}{5} + \frac{3}{4}$ .

4 a)  $\frac{5}{8} - \frac{1}{3}$ ;

- 6)  $3-1\frac{3}{8}$ .
- От мотка проволоки длиной 6 м отрезали сначала  $3\frac{4}{5}$  м, а затем еще  $\frac{2}{5}$  м. Сколько метров проволоки осталось в мотке?
- **6** Вычислите:  $1\frac{3}{4} + \frac{7}{8} \left(\frac{1}{18} + \frac{4}{9}\right) + \frac{5}{16}$ .
- 7 Соня пошла в зоопарк. Третью часть всех имевшихся денег она потратила на билет, четвёртую на мороженое. Больше или меньше половины всех денег потратила Соня?
- **8** Найдите периметр прямоугольника, одна сторона которого  $3\frac{2}{5}$  дм, а другая длиниее её на  $\frac{1}{2}$  дм.

1	2	3	4	5	6	7	Ø.
				) E			

