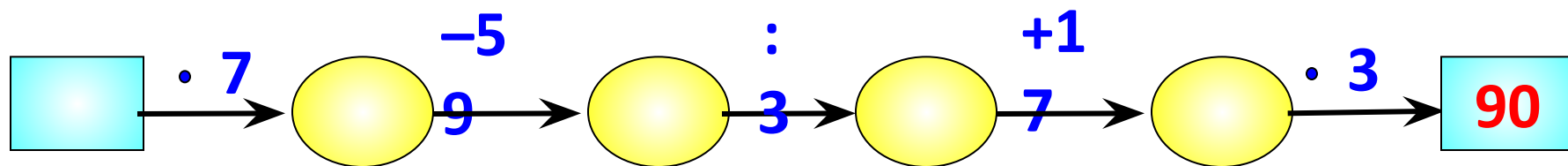
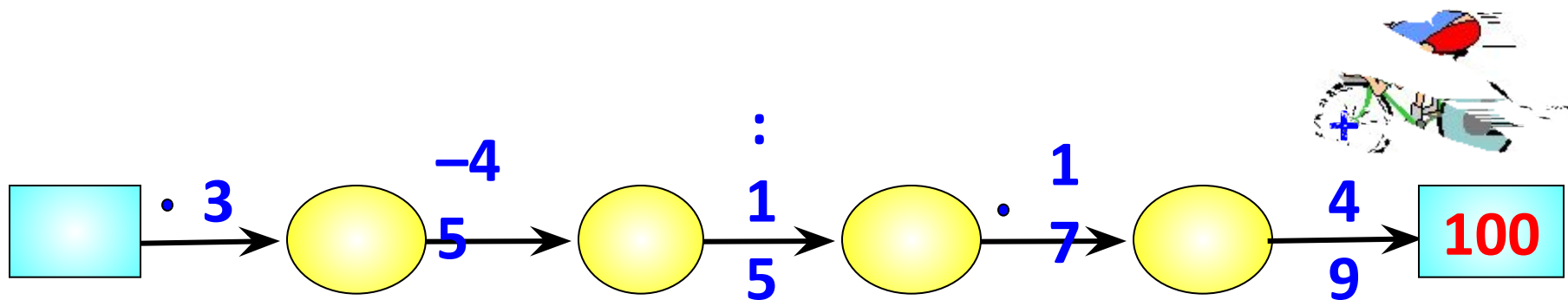


Восстановите цепочки вычислений.

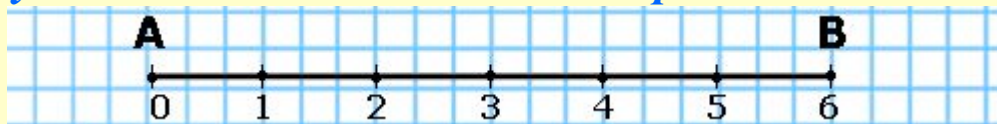


max 10



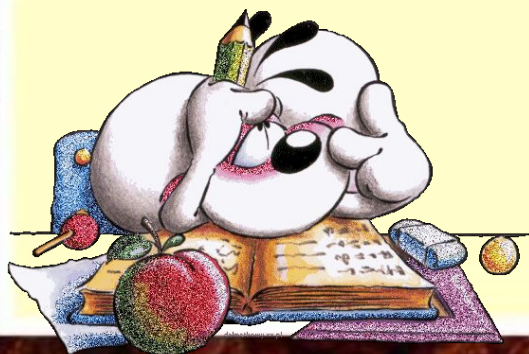


Давайте разрежем яблоко на 4 равные части. Эти части в математике называют *долями*. Яблоко разделили на 4 доли, значит каждая из них, будет называться одной четвертой яблока.



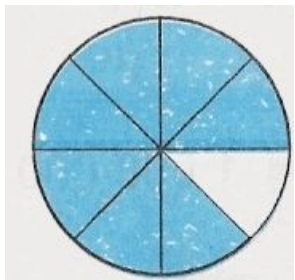
Длина отрезка АВ равна 6 см. Значит 1 см составляет $\frac{1}{6}$ отрезка АВ. Долю $\frac{1}{2}$ называют половиной, $\frac{1}{3}$ - третью, $\frac{1}{4}$ - четвертью

$\frac{4}{6}$ - обыкновенная дробь. В дроби число 4 написанное сверху черты называют числителем дроби, а число 6, написанное снизу черты — знаменателем дроби. Знаменатель обозначает, на какое количество частей разделили, а числитель — сколько таких частей взято.





Какая часть
фигуры
не закрашена?



а) $\frac{77}{88}$



б) $\frac{11}{66}$



в) $\frac{88}{77}$

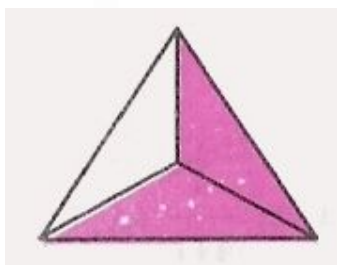


г) $\frac{11}{88}$





Какая часть
фигуры
закрашена?



а) $\frac{1}{3}$



б) $\frac{2}{3}$



в) $\frac{3}{3}$



г) $\frac{3}{1}$





Что показывает
числитель дроби?

- а) число равных частей
- б) сколько равных частей взяли
- в) на сколько равных частей разделили
- г) число



4



Площадь поля
20 га. Тракторист
вспахал $\frac{1}{4}$ часть
всего поля.

Сколько гектаров
вспахал тракторист?

а) 80 га

б) 5 га

в) 4 га

г) 16 га





Турист прошел
6 км, что
составляет $\frac{1}{3}$
всего пути. Какое
расстояние должен
пройти турист?

- а) 2 км
- б) 18 км
- в) 3 км
- г) 15 км





Проверь себя



1. г, 2. б, 3. б,
4. б, 5. б

Оценка

«5» – верных ответов 5

«4» – верных ответов 4

«3» – верных ответов 3

«2» – верных ответов 1-2

