

# Нахождение дроби от числа

---

Демонстрационный материал

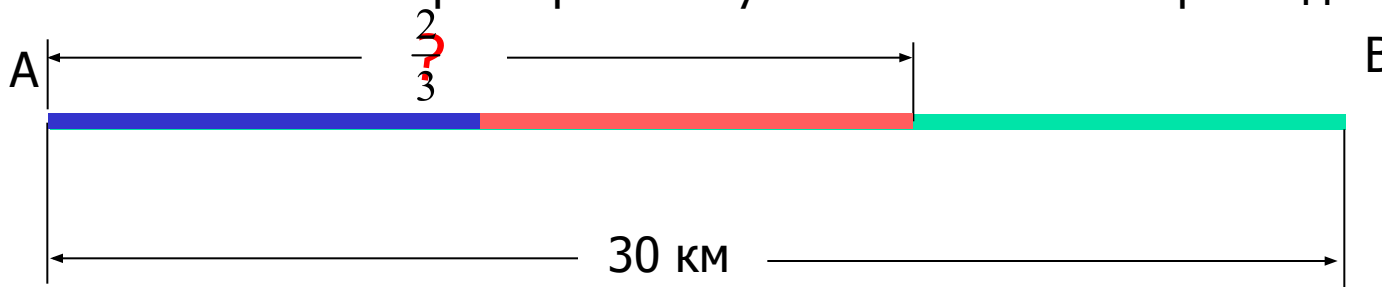
6 класс

# Решим задачу

Путешественник прошел за два дня 30 км.

В первый день он прошел  $\frac{2}{3}$  этого расстояния.

Сколько километров прошел путешественник в первый день?

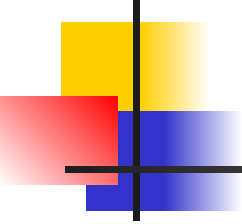


Решение:  $30 : 3 = 10(\text{км})$  — длина  $\frac{1}{3}$  пути,

Иначе:

$$30 \cdot \frac{2}{3} = \frac{30 \cdot 2}{3} = 10 \cdot 2 = 20(\text{км})$$

Чтобы найти дробь от числа, нужно умножить число на эту дробь

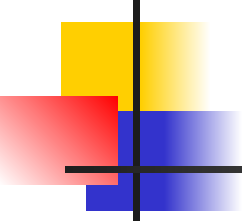


Найдите  $\frac{5}{6}$  от 24

---

1	5	9	13	17	21
2	6	10	14	18	22
3	7	11	15	19	23
4	8	12	16	20	24

$$24 \cdot \frac{5}{6} =$$

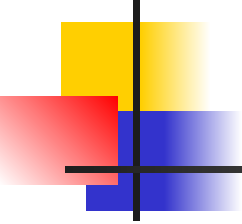


Найдите  $\frac{2}{3}$  от 24

---

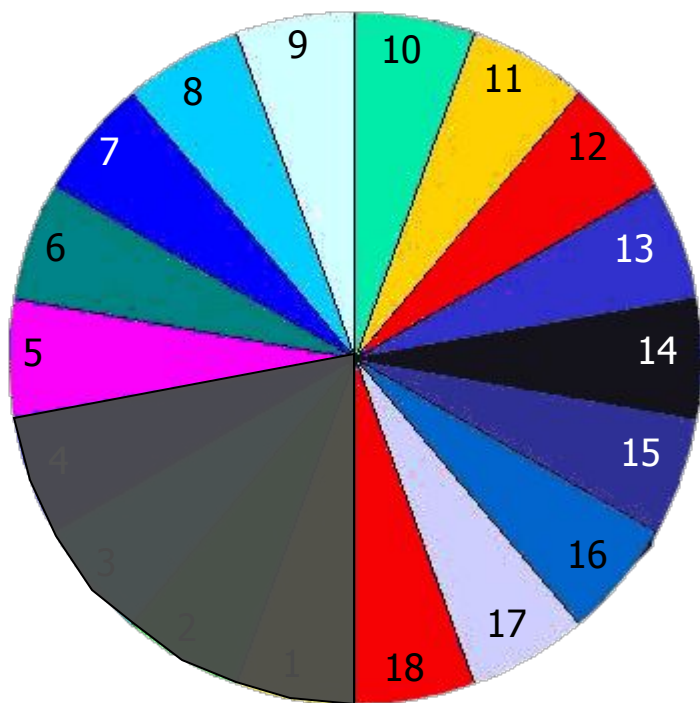
1	5	9	13	17	21
2	6	10	14	18	22
3	7	11	15	19	23
4	8	12	16	20	24

$$24 \cdot \frac{2}{3} =$$

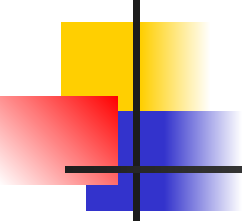


Найдите  $\frac{2}{9}$  от 18

---

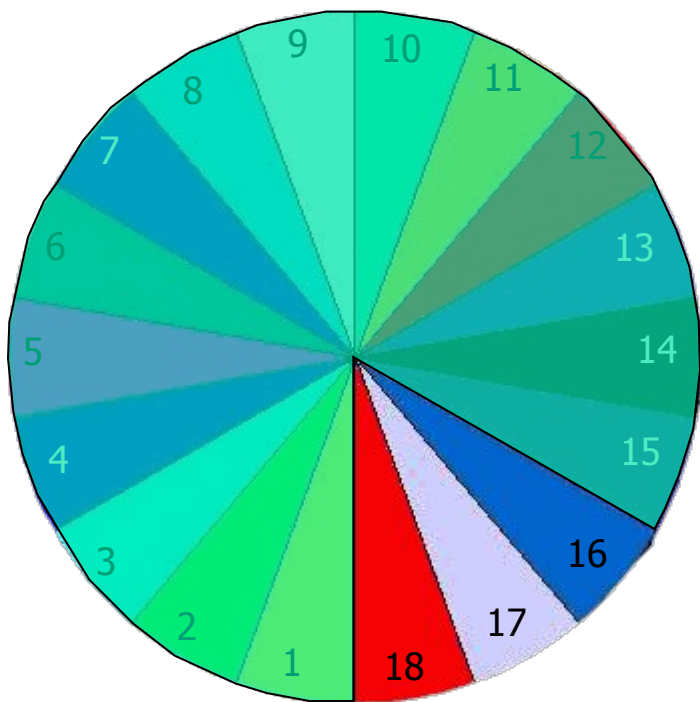


$$18 \cdot \frac{2}{9} =$$



Найдите  $\frac{5}{6}$  от 18

---



$$18 \cdot \frac{5}{6} = .$$

