

Тест по математике!

Начнём. Сокращать дроби!

Несократимая
дробь

$$\frac{22}{66}$$

$$\frac{70}{140}$$

$$\frac{3}{243}$$

$$\frac{198}{126}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$= \frac{99}{63} = \frac{33}{21} = \frac{11}{7}$$

$$= \frac{1}{81}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$= \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

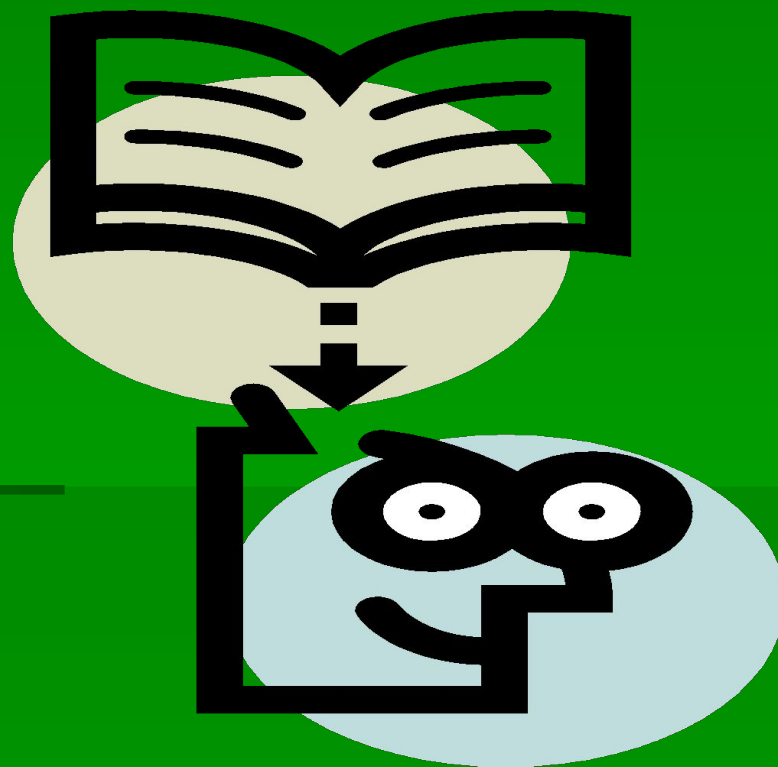
Решите задачу.

- Сплав состоит из олова и сурьмы. Масса сурьмы в этом сплаве составляет $\frac{3}{17}$ массы олова. Найдите массу сплава, если олова в нём 27,2 кг.

Проверка!

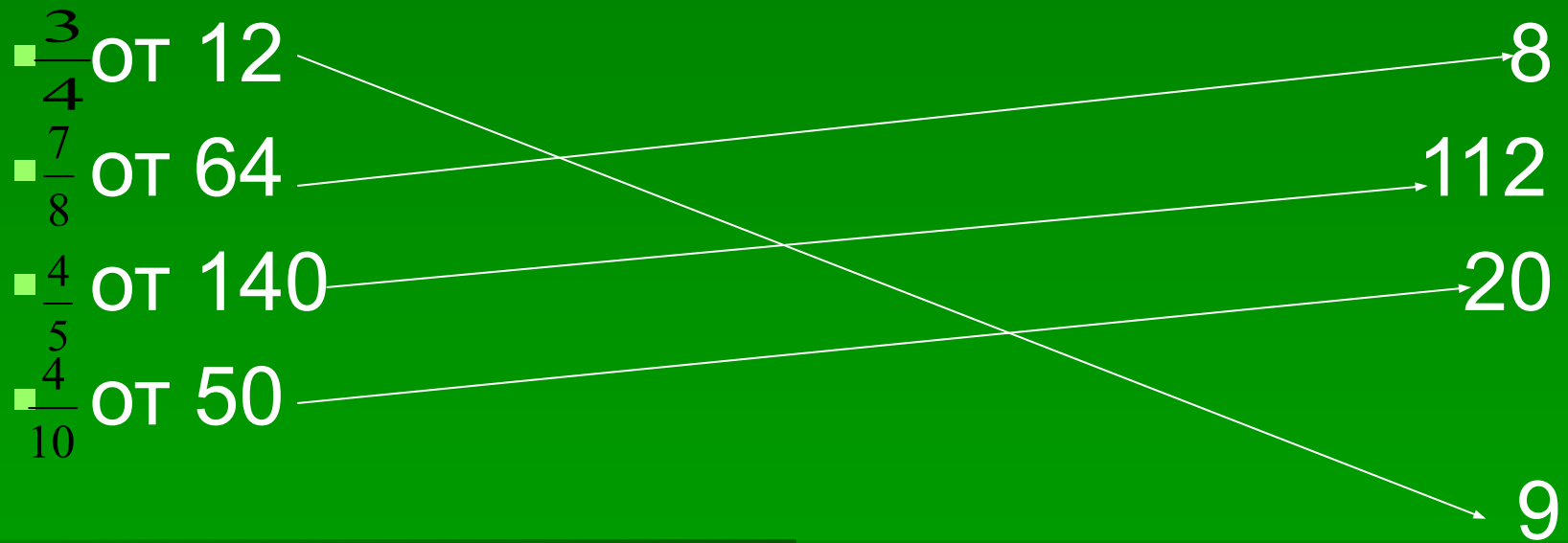
Решите пример!

- $27,36 \cdot 0,1 - 0,09 =$



Ответ!

Нахождение дроби от числа!

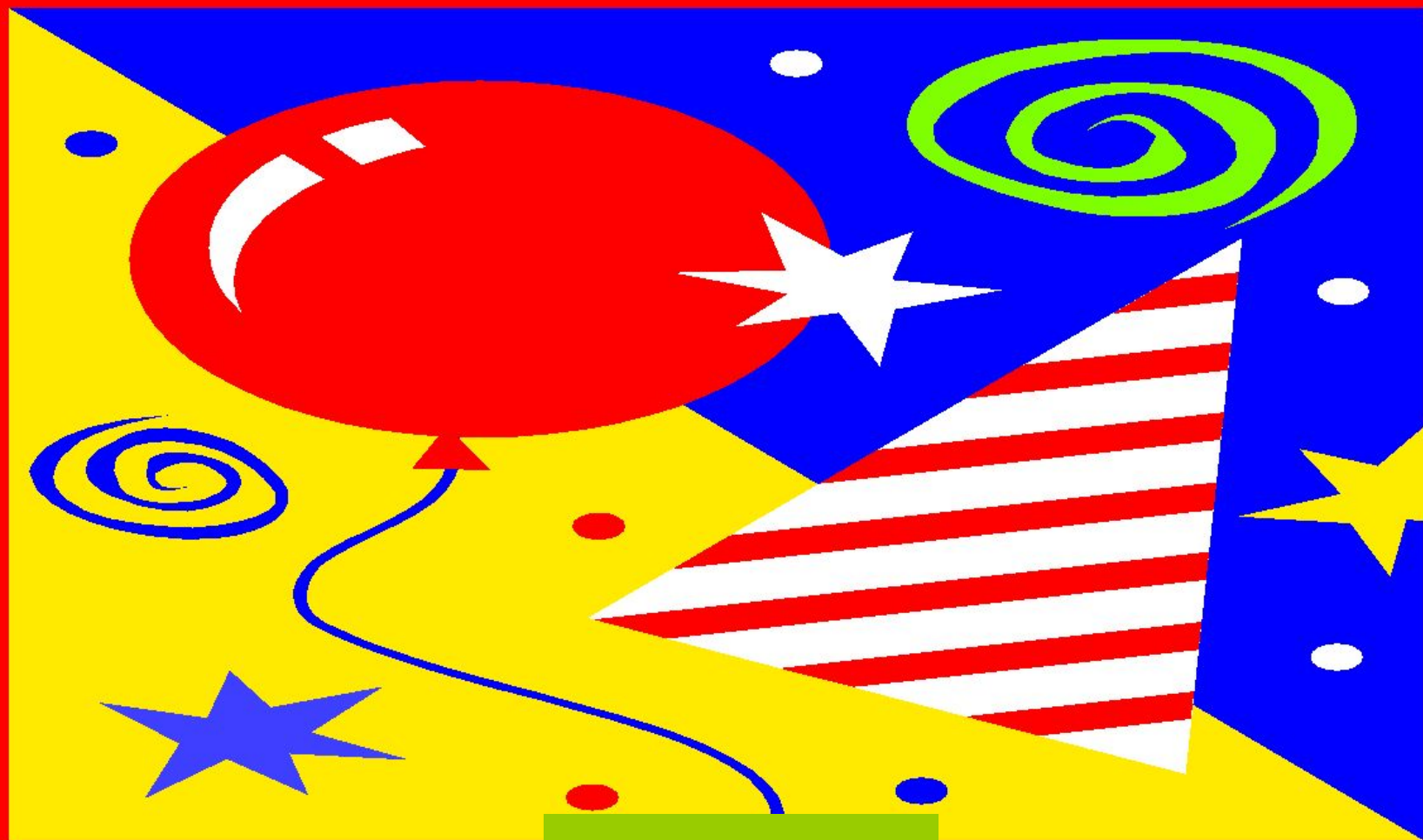


Закончи правила!

- Если числитель и знаменатель дроби умножить или разделить на одно и тоже...
- Деление числителя или знаменателя на их общий делитель...
- Чтобы сравнить (вычесть, сложить) дроби с разными знаменателями, надо 1).....2) сравнить (вычесть, сложить) полученные дроби.
- Чтобы найти дробь от числа, нужно...



Молодцы!!



Выход!

- 1) $27,36 \cdot 0,1 = 2,736$
- 2) $2,736 - 0,09 = 2,646$



Проверка!

- $27,2 \frac{3}{17} = 4 \frac{4}{5}$

