



Математик

а

# Реши ребусы

$$\boxed{6} \dots \boxed{8} \dots =$$

48

$$\boxed{5} \dots * 7 = \boxed{3} \dots$$

.5

$$\boxed{9} \dots \boxed{7} \dots \boxed{6} \dots =$$

$$\boxed{60} \dots : 6 = \boxed{1} \dots$$

.....3

.0



# Переставляя цифры, делай равенства

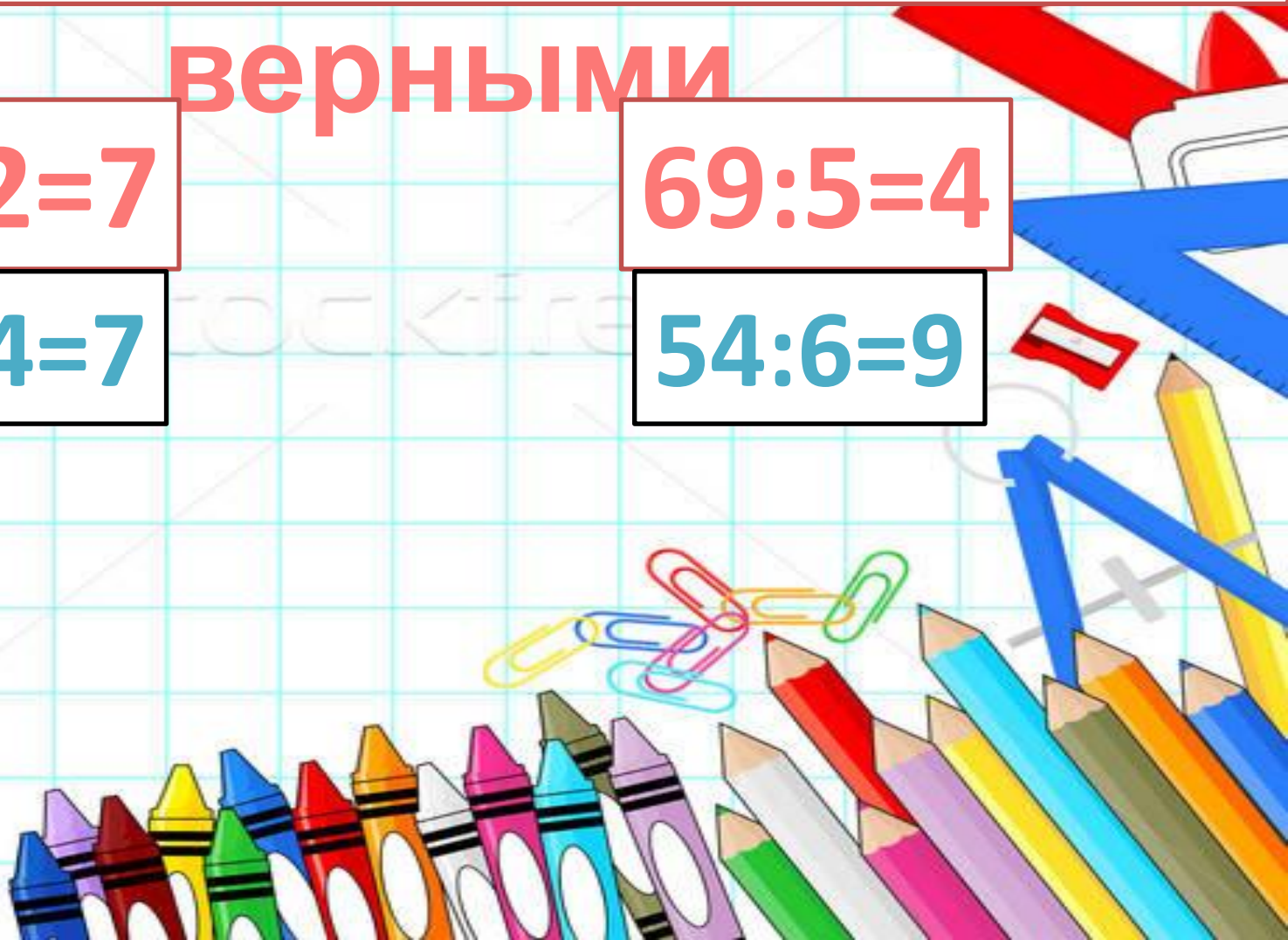
верными

$$48:2=7$$

$$28:4=7$$

$$69:5=4$$

$$54:6=9$$



# Найди значение выражения $a+b$

$a$	17	23	94	71
$b$	69	46	0	19
$a+b$	86	69	94	90

Назовите числа, заменив их  
суммой разрядных

# Реши

Длина дороги 100 километров. Папа проехал десятую часть. Сколько километров еще нужно проехать папе?

1.  $100:10=10$  (м)-проехал папа.
2.  $100-10=90$  (км)

У Оли 50 рублей. Она потратила пятую часть. Сколько **осталось 90 километров.** у Оли?

1.  $50:5=10$  (р.)- потратила.
2.  $50-10=40$  (р.)

# Рассмотрите выражение. Вычислите

сумм

$$(8+12):4$$

частно

1 способ:

2 способ:

$$(8+12):4=8:4+12:4=2+3=5$$

# Деление суммы на число

Узнаем, как...

Будем выполнять...

