

# Устный счет

Решите:

$20 \cdot 8 : 40$

$72 : 3 \cdot 2$

$60 : 10 \cdot 8$

$40 : 5 \cdot 6$

$84 : 42 \cdot 4$

$96 : 4 \cdot 3$

# Арифметические ребусы:

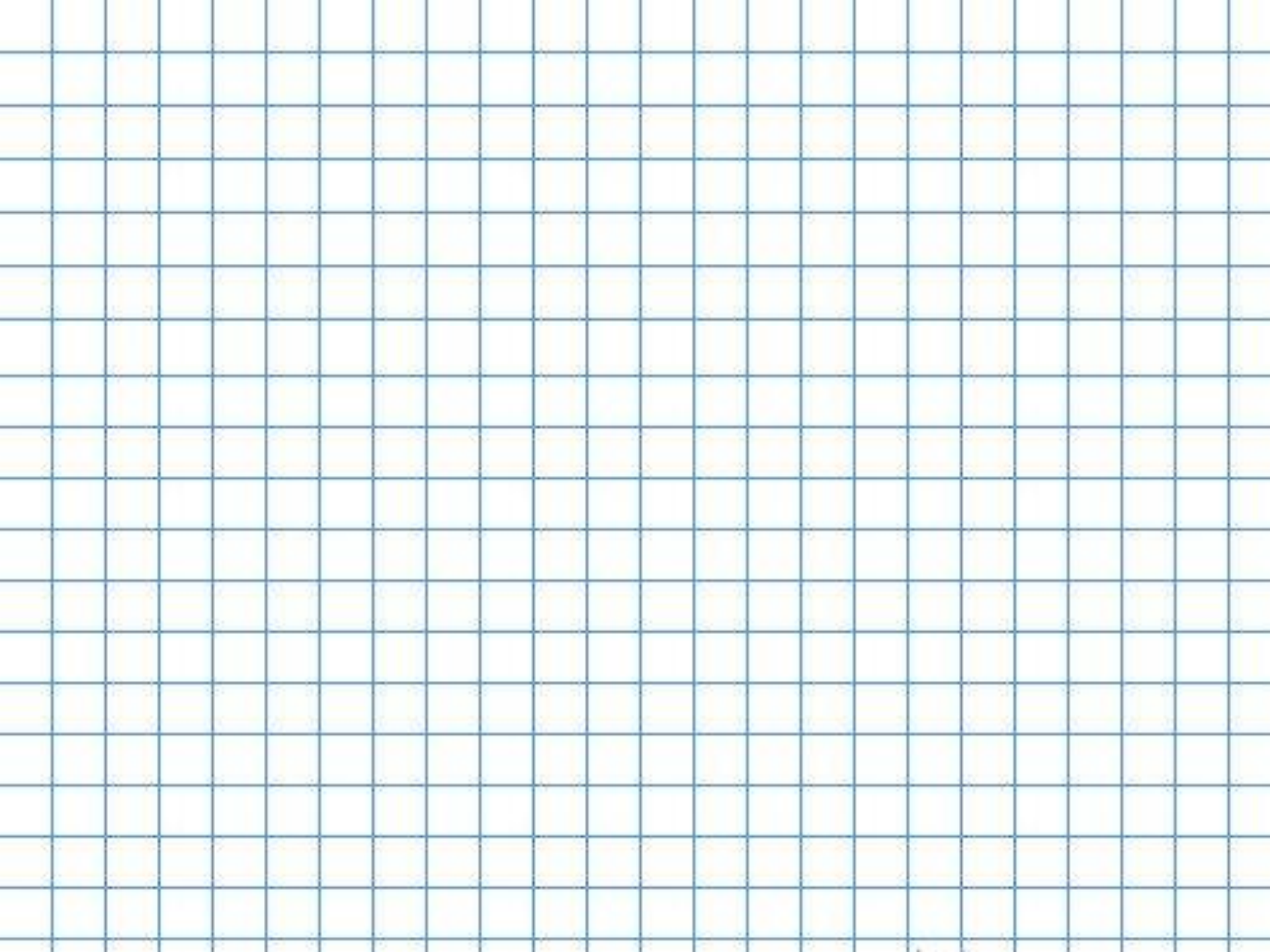
$$\begin{array}{r} \times 71 \\ 2 \square \\ \hline 1 \square 2 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 52 \\ 3 \square \\ \hline 1 \square 6 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 36 \\ 8 \square \\ \hline \square 88 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 51 \\ 60 \\ \hline 3060 \end{array}$$

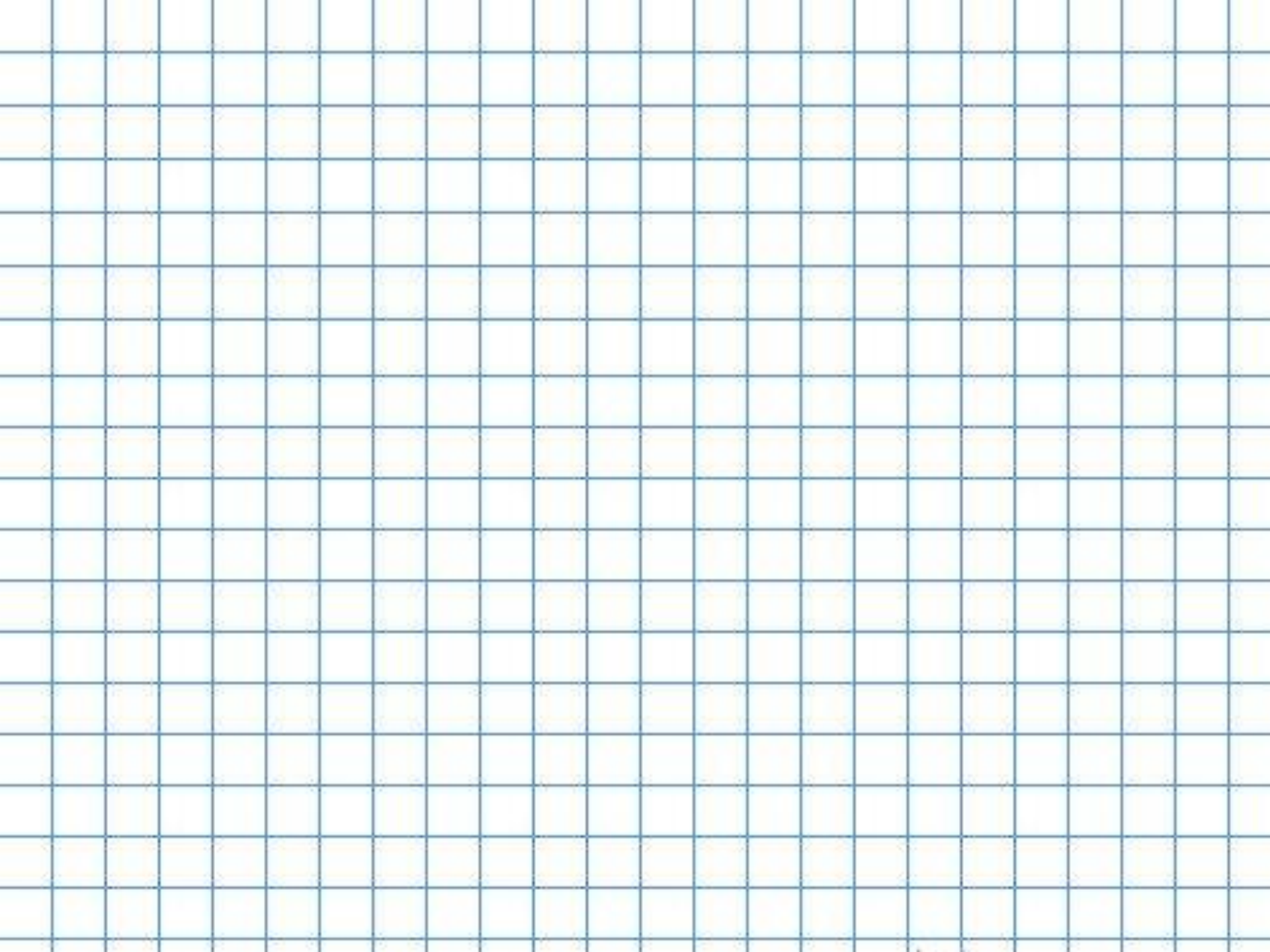
$$\begin{array}{r} \times 510 \\ 60 \\ \hline ? \end{array}$$



Чтобы перемножить числа,  
оканчивающиеся нулями надо:

1. Перемножить числа, не обращая  
внимания на нули в конце

2. В полученном произведении приписать  
справа столько нулей сколько их  
на конце обоих множителей вместе



$$\begin{array}{r} \times 6290 \\ 800 \\ \hline 5032000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 43400 \\ 200 \\ \hline 8680000 \end{array}$$

	V	t	S
I	36 км/ч	Одинаковое 4 ч	?
II	?		$\frac{1}{3}$



# Самостоятельная работа

1-вариант

530·300

1270·90

5290·700

41 300·200

2-вариант

640·700

1370·40

6820·500

42 400·100

