# **№** 1

# Вычисли.

804 - (347 + 615)

873:9+164\*4

182 \* 3 - 448 : 8

# Nº 2

# Сравни (удали ненужные знаки)

35 дм > = < 3 м 50 см

24 cm > = < 2 дм 14 cm

6 м 2 дм > = < 62 см

3 ч 20 мин > = < 320 мин

2 сут. 15 ч > = < 60 ч

#### Nº 3

- а) Ширина прямоугольника 8 см, а длина 13 см. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.
- б) Длина прямоугольника 18 см, а ширина в три раза меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.
- в) Площадь прямоугольника 45 см<sup>2</sup>, ширина 5 см. Найди длину прямоугольника, вычисли его периметр.

№ 4 Заполни таблицу. Реши задачу.

V	t	s

Первые 4 часа машина ехала со скоростью 70 км/ч, еще 5 часов - со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние проехала машина за все время?

# **№** 5.

Реши уравнения.

x: 4 = 128

858: x = 6

Тема. Порядок действий. Задачи на движение. Единицы времени.

# Nº 1

Вырази.

 2 мин 45 с = ... с
 7 ч 3 мин = ... мин

 4 мин 32 с = ... с
 5 мин 6 с = ... с

 2 су. 9 с = ... ч
 2 ч 6 мин = ... мин

 2 сут 21 ч = ... ч
 1 ч 2 мин = ... мин

# Nº 2

Вычисли (вычисляй письменно на черновике, запиши только результат).

948 - (469 + 488) = (672 : 6 + 882 : 7) \* 3 = 782 - (259 + 523) = (719 + 268) : 7 = (985 : 5 - 63) \* 4 =

# **№** 3

Реши задачи.

- 1) Периметр прямоугольника равен 24 см, а одна из его сторон равна 8 см. Чему равна вторая сторона? Найди площадь этого прямоугольника.
- 2) Длина прямоугольника равна 6 см, а его площадь равна 24 см<sup>2</sup>. Найди ширину этого прямоугольника. Вычисли его периметр.

№ 4 Заполни таблицы.

V	t	s
35 км/ч	4 ч	
	20 мин	800 м
30 м/с		90 м

V	t	S
	6 c	120 м
47 м/мин	4 мин	
	9 ч	720 км

№ 5 Заполни таблицу. Реши задачу.

Сначала автомобиль проехал 480 км со скоростью 80 км/ч, а затем ещё 240 км со скоростью 60 км/ч. Сколько всего времени заняла поездка?

V	t	S

№ 6 Заполни таблицу. Реши задачу.

Первые три часа туристы шли со скоростью 6 км/ч, ещё 4 часа со скоростью 5 км/ч. Какое расстояние прошли туристы?

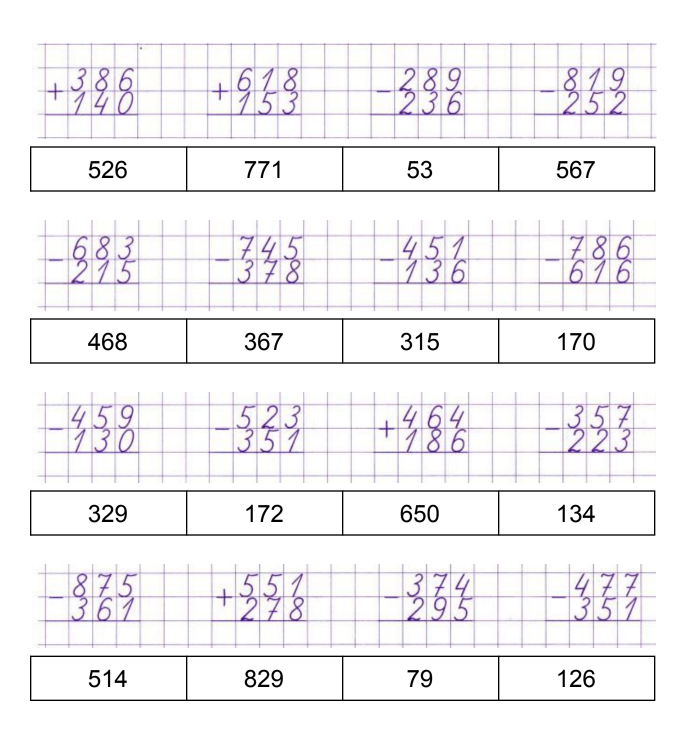
V	t	S

№ 7 Реши уравнения

623: x = 7

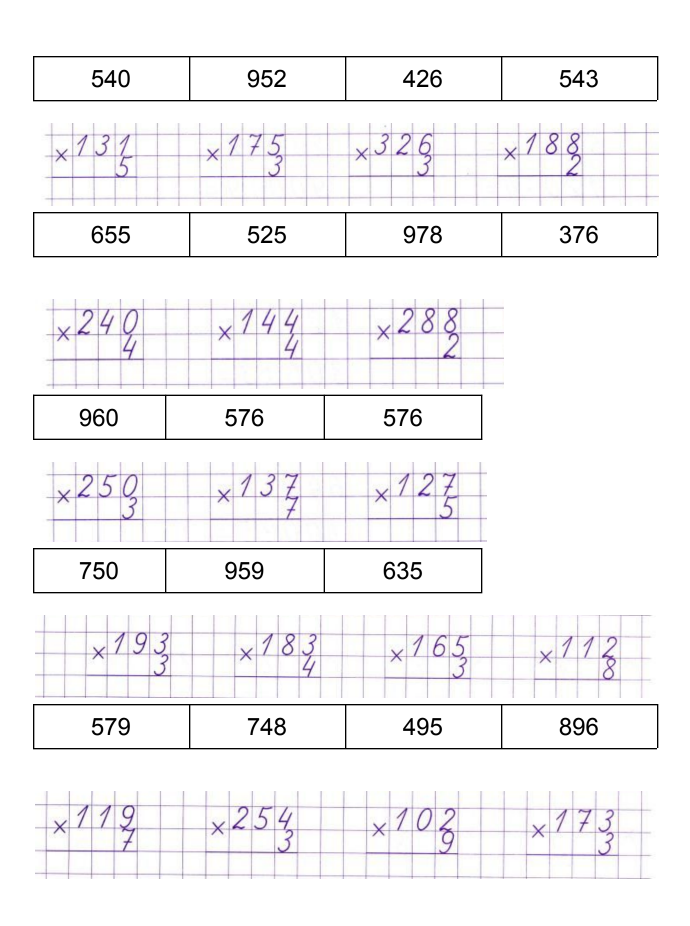
x:6 = 921 - 809

Вычисли.





755	206	192	197
943	- 8 1 4 - 3 4 4	- 8 6 Q - 4 9 7	-642 331
562	470	453	311
×246	×210	×114	×122
492	630	912	244
× 187	×128	×156	× 3 3 5
935	256	736	670
×266	×160	×133	× 1 1 5
798	850	532	805
×270	×109	×213	×181



823	762	918	519