

ДЕЛЕНИЕ НА ДВУЗНАЧНОЕ И ТРЁХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

581. Найди частное и остаток.

$83 : 19$

$83 : 13$

$83 : 23$

$83 : 16$

$83 : 29$

$83 : 27$

$83 : 25$

$83 : 26$

582. $564 \cdot 405$

$806 \cdot 260$

$257 \cdot 124$

583. $163 - (35 + 16)$

$363 + (35 - 16)$

$263 - 35 + 16$

$463 + 35 - 16$

584. По таблице составь задачу про шары. Реши её.

| У (шар.) | Х () | К (шар./) |
|-------------------|-------|------------|
| \uparrow ч | 5 | ? |
| ч 25 | | |
| \downarrow ц 70 | | |

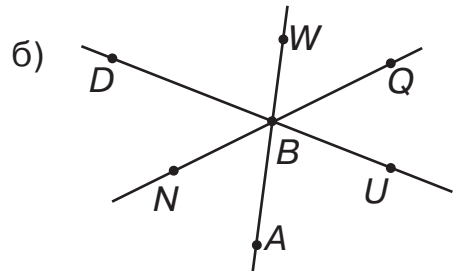
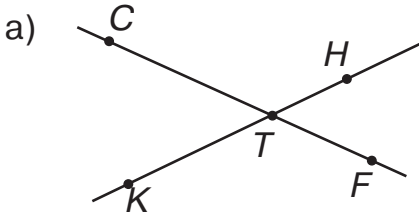
585. Построй таблицу к задаче. Реши задачу.

Пассажир ехал на поезде 6 ч со скоростью 60 км/ч. После этого ему осталось ехать в 3 раза больше того, что он проехал. Сколько всего километров должен был проехать пассажир?

586. Составь по таблице задачу. Реши её.

| Y (км) | X (ч) | K (км/ч) |
|--------|-------|----------|
| ↑ ч | ? | 50 |
| ↓ ц | ↻ 4 | 600 |
| ч | | |

587. Выпиши все пары вертикальных углов, которые изображены на рисунке.



588. Объясни, как определили цифру частного. Проверь.

$$\begin{array}{r} \overline{373} \overline{) 52} \\ \underline{ 7} \\ 2 \end{array}$$

37 десятков разделить на 5 десятков, получится 7.

$$\begin{array}{r} \overline{1356} \overline{) 321} \\ \underline{ 4} \\ 1 \end{array}$$

13 сотен разделить на 3 сотни, получится 4.

589. Рассмотрим записи. Объясни, как подбирали цифру частного.

$$\begin{array}{r} \overline{489} \overline{) 67} \\ \underline{ 87} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{1635} \overline{) 372} \\ \underline{ 54} \\ 147 \end{array}$$

590. Выполни вычисления, рассуждая, как в предыдущем задании.

| | | |
|--------------|----------------|----------------|
| $335 : 67$ | $3976 : 568$ | $744 : 93$ |
| ! $335 : 82$ | ! $3976 : 425$ | $744 : 248$ |
| ! $335 : 74$ | ! $3976 : 862$ | ! $2744 : 342$ |

591. Постарайся сразу правильно подобрать цифру частного.

| | | |
|--------------|----------------|----------------|
| $581 : 83$ | $2508 : 627$ | $2961 : 423$ |
| ! $581 : 89$ | ! $2508 : 697$ | ! $2961 : 723$ |
| ! $581 : 79$ | ! $2508 : 827$ | ! $2961 : 483$ |

592. Построй таблицу к задаче. Реши задачу.
 Столовая ложка стоит 60 р., а 3 чайные — 90 р.
 Во сколько раз столовая ложка дороже чайной?

593. Составь по таблице задачи. Реши их.

| | | |
|---------------|--------------|----------------------|
| $Y (\square)$ | $X (\Delta)$ | $K (\square/\Delta)$ |
| a | b | на c |
| | | ↓ |

594. Составь по таблицам задачи, дополнив таблицы недостающими данными.

1)

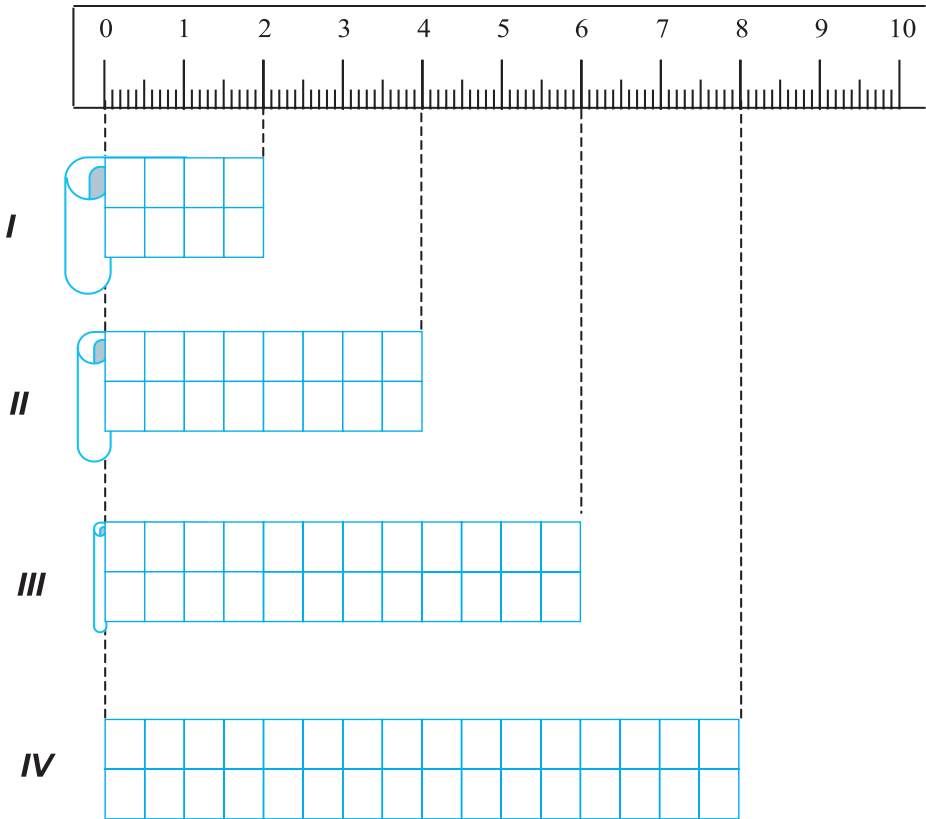
| | | |
|------|-----|-----|
| Y | X | K |
| на 3 | | |
| ↓ | | |
| ? | | |

2)

| | | | |
|--|-----|-----|-----|
| | Y | X | K |
| | | | |
| | | | |

ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА

595. На рисунке показан процесс разворачивания полоски прямоугольной формы. Изменяются площадь (Y) и длина (X) полоски.



Перерисуй таблицу в тетрадь и заполни её по рисунку. Проверь, будет ли процесс разворачивания полоски равномерным.

| | Y (кл.) | X (см) |
|-----|---------|--------|
| I | | |
| II | | |
| III | | |
| IV | | |

Объясни, что будет показывать величина K .
Найди её значение.

596. Перерисуй таблицу в тетрадь и заполни её по рисунку. Вычисли площадь прямоугольника по формуле прямой пропорциональной зависимости.

1)

| Y | X | K |
|-----|------|--------|
| (E) | (см) | (E/см) |
| ? | | |

2)

| Y | X | K |
|-----|------|--------|
| (B) | (см) | (B/см) |
| ? | | |

3)

| Y | X | K |
|-----|------|--------|
| (A) | (см) | (A/см) |
| ? | | |