

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		

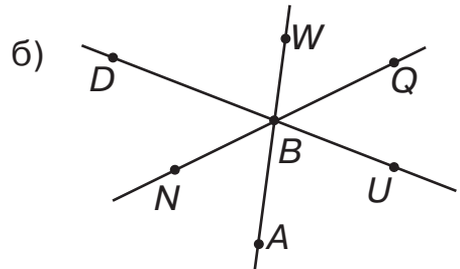
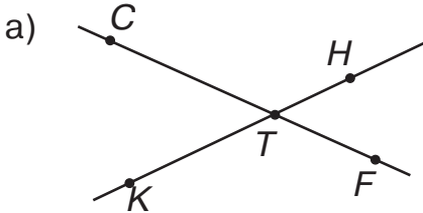
585. Построй таблицу к задаче. Реши задачу.

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)

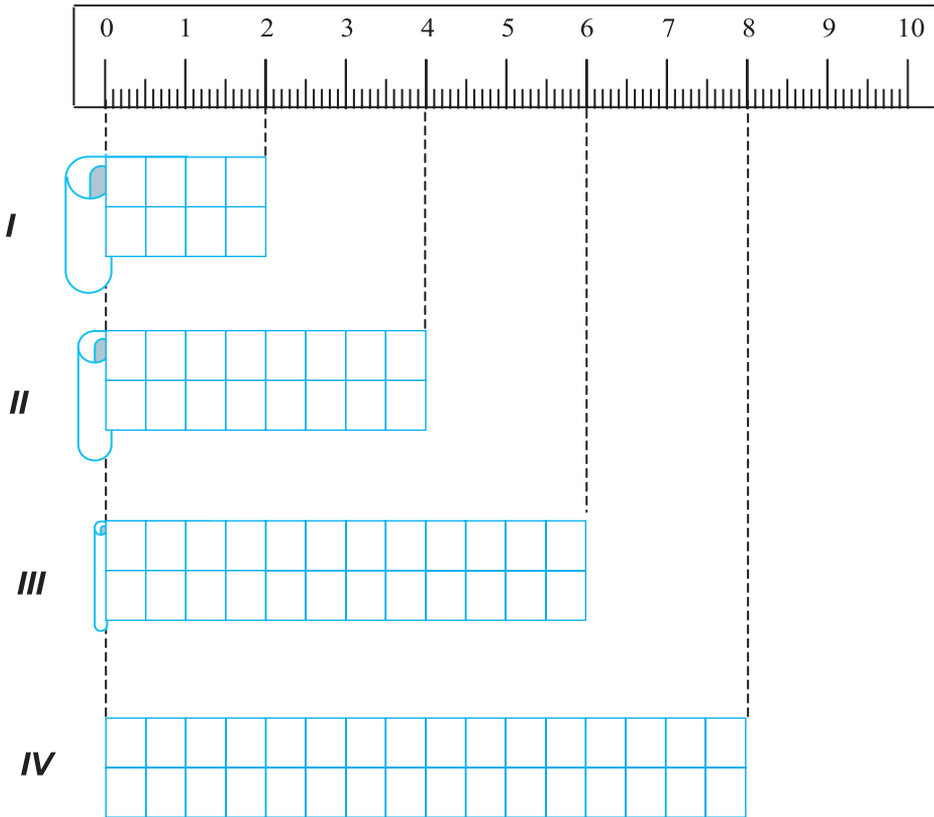
Y	X	K
на 3		
↓		
?		

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)
?		