

$$28 : 4 \cdot 3$$

$$8 \cdot 3 : 1$$

$$40 \cdot 6 : 10$$

$$540 : 9 \cdot 2$$

$$36 : 4 \cdot 5$$

$$4 \cdot 0 : 8$$

$$30 \cdot 8 : 6$$

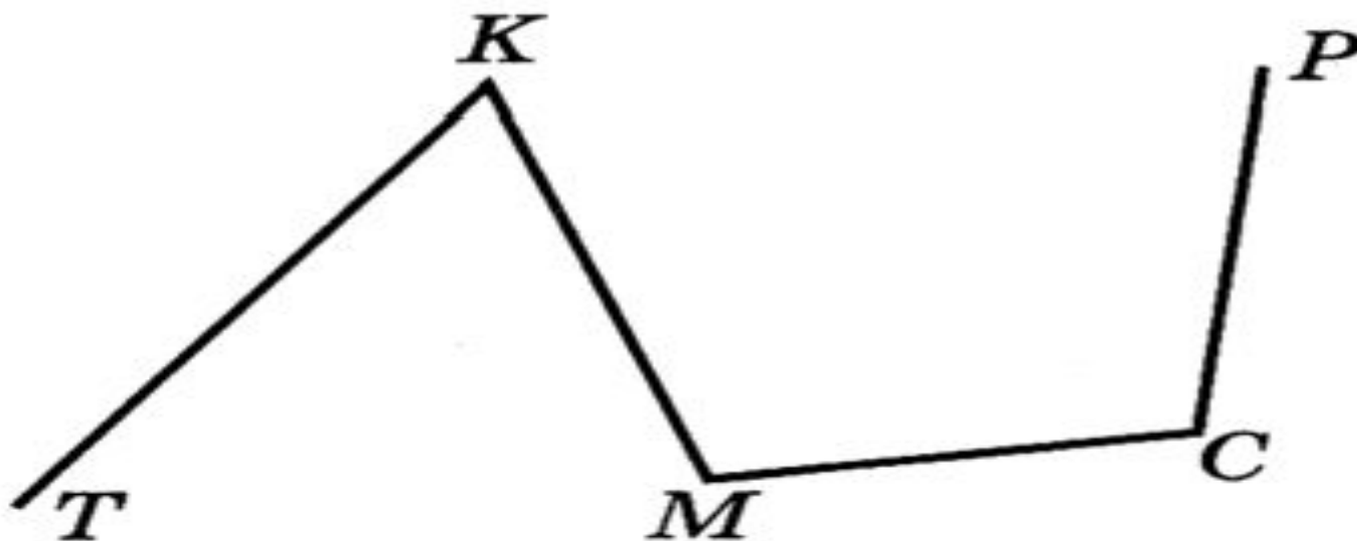
$$360 : 9 \cdot 4$$

$$45 : 5 \cdot 2$$

$$0 \cdot 6 : 1$$

$$80 \cdot 5 : 4$$

$$270 : 9 \cdot 5$$



Какие элементы ломаной вы знаете?

Назовите вершины ломаной.

Сколько звеньев имеет ломаная? Назовите их.

Назовите самое большое звено.
Назовите самое маленькое звено.
Как это проверить?

Как найти длину ломаной?



$$AD = 3 \text{ cm}, DB = 5 \text{ cm}, AB = ?$$



$$MK = 10 \text{ cm}, MN = 4 \text{ cm}, NK = ?$$



$$AB = 12 \text{ cm}, AC = CB, AC = ?$$



$$AM = 2 \text{ cm}, MK = 4 \text{ cm}, KB = 5 \text{ cm}, AB = ?$$

Физминутка

**Я плаваю в море, как рыба ,
я прыгаю резво, как мяч ,
Мне нравится быстро кружиться,
как кружится в цирке ловкач .**

**Как дерево я наклоняюсь,
под ветром, что дует с реки,
Мигать я умею, красиво,
как летом в лесу светляки.
И также как Васька, котенок,
подолгу играть я могу,
А после веселый и бодрый
за парту скорее бегу!**

a) $15 \cdot 5$
 $7 \cdot 12$
 $63 : 3$
 $90 : 15$

б) $14 \cdot 4$
 $9 \cdot 12$
 $48 : 4$
 $45 : 15$

в) $13 \cdot 5$
 $8 \cdot 12$
 $39 : 3$
 $60 : 12$

1 км =

1 м =

1 дм =

1 см =

Задание 2

1. Постройте отрезки $AB = 5 \text{ см } 2 \text{ мм}$ и $CD = 2 \text{ см } 7 \text{ мм}$.
2. Постройте отрезок MK , длина которого равна сумме длин отрезков AB и CD .
3. Постройте отрезок EF , длина которого равна разности длин отрезков AB и CD .

Выполните действия:

$$4 \text{ м } 9 \text{ см} + 32 \text{ дм } 1 \text{ см}$$

$$14 \text{ км } 68 \text{ м} - 9 \text{ км } 950 \text{ м}$$

Клоун рассказал публике, что он проехал на поезде по самому длинному беспересадочному маршруту — от Москвы до Владивостока. И что длина этого маршрута 9 297 000 000 мм. Назовите длину маршрута в километрах.



**В классе:
№ 35(устно),
36(б,в,г)**

Домашнее задание

**Принести: карандаш,
линейку, ластик,
тетрадь для к/р, циркуль
метрическая система
единиц ,
№ 36(а,д), 44(а,б)**

1 вариант

$$1) 5604 - 832 =$$

$$2) 2028 + 795 =$$

$$3) 782 \cdot 36 =$$

$$4) 3876 : 19 =$$

$$5) 17 \cdot x = 10234$$

2 вариант

$$1) 4702 - 238 =$$

$$2) 674 + 9716 =$$

$$3) 763 \cdot 18 =$$

$$4) 10890 : 18 =$$

$$5) x \cdot 18 = 9072$$

