



Фамилия: Имя:

1 Вычисли.

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

A CA+ CA- NA R

2 Напиши и вычисли: $408 \div 3$

3 Напиши и вычисли: $164,8 + 26,57$

A CA+ CA- NA R

4 Заполни равенства.

4 года = месяцев
 1 кг = г
 1 час = мин
 1 км = м

30 м = см
 120 мин = часа
 1 мин = сек
 1 м = см
 1 л = сл

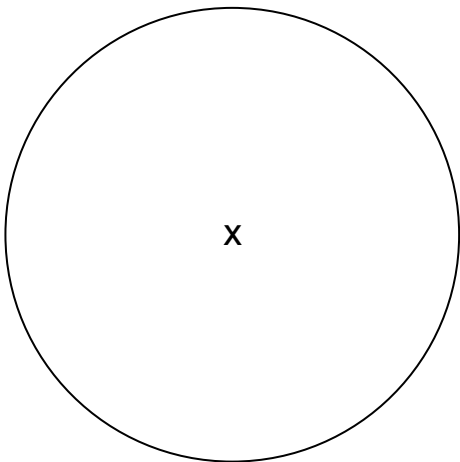
A CA+ CA- NA R

5 Начерти окружность с центром А, которая проходит через точку В.



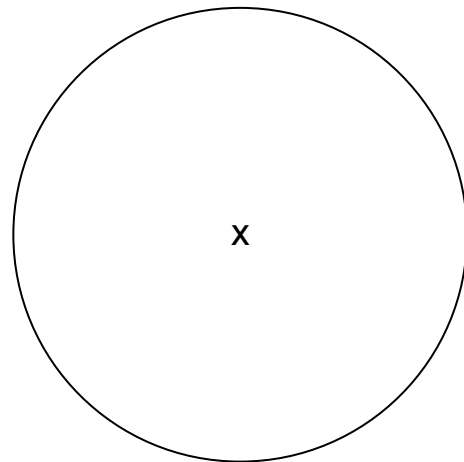
A CA+ CA- NA R

6 Начерти радиус этой окружности.



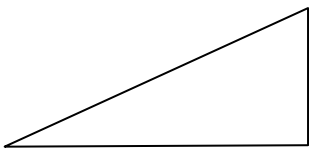
A CA+ CA- NA R

7 Начерти диаметр этой окружности.

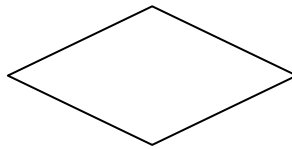


A CA+ CA- NA R

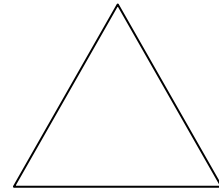
8 Обведи название каждой фигуры.



- ▶ равнобедренный треугольник
- ▶ прямоугольный треугольник
- ▶ ромб
- ▶ равносторонний треугольник



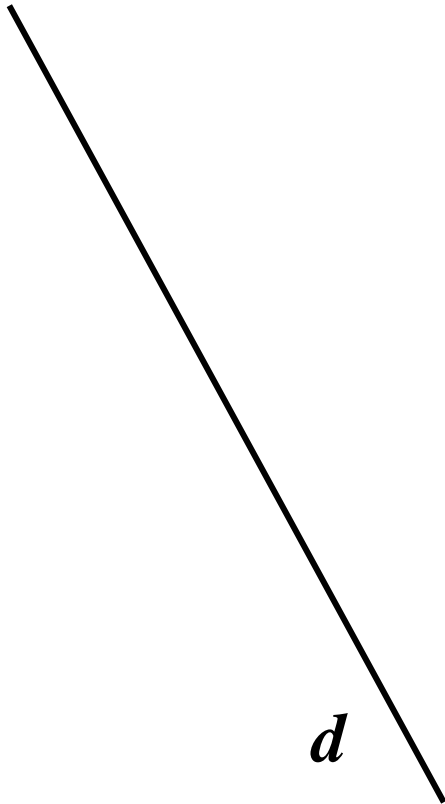
- ▶ треугольник
- ▶ прямоугольник
- ▶ куб
- ▶ ромб



- ▶ равносторонний треугольник
- ▶ параллелограмм
- ▶ прямоугольный треугольник
- ▶ ромб

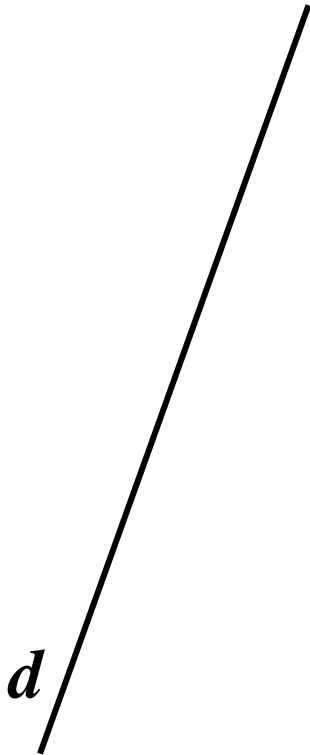
A CA+ CA- NA R

9 Начерти прямую, параллельную прямой d .



A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

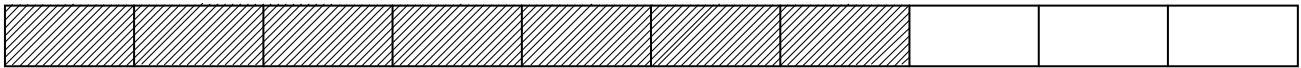
10 Начерти прямую, перпендикулярную прямой d .



A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

11 Посмотри на пример:

Пример:



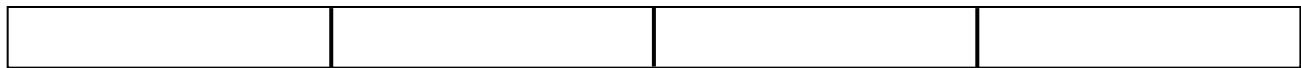
$\frac{7}{10}$. полосы заштриховано серым.

а) Заполни фразу, используя дробь, как в примере:



..... полосы заштриховано серым.

б) Заштрихуй $\frac{3}{4}$ полосы.



в) Заштрихуй $\frac{1}{3}$ полосы.



A CA+ CA- NA R

12 Обведи дробь, равную 5,4:

$\frac{54}{100}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{54}{10}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{4}$

A CA+ CA- NA R

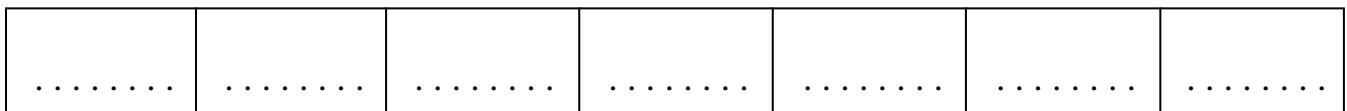
13 Обведи число, равное $\frac{23}{10}$:

230 0,23 2,3 23 3,2

A CA+ CA- NA R

14 Размести от самого меньшего к самому большому:

3,04 3,40 0,34 3,24 30,4 304,04 34,04



A CA+ CA- NA R

15 Прочитай задачу и найди правильный ответ.

a) Поль покупает 43 конфеты. У Анны 65 конфет.
 На сколько у Анны больше конфет, чем у Поля?

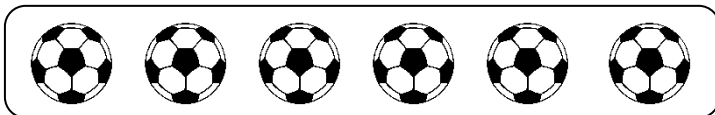
Ответ:

b) На соревнованиях спортсмены должны пройти 3 дистанции: на велосипеде, вплавь и бегом. Они проезжают 84 км на велосипеде и проплывают 5 км. Всего за 3 дистанции они проходят 109 км.
 Какую дистанцию они пробежали?

Ответ:

A CA+ CA- NA R

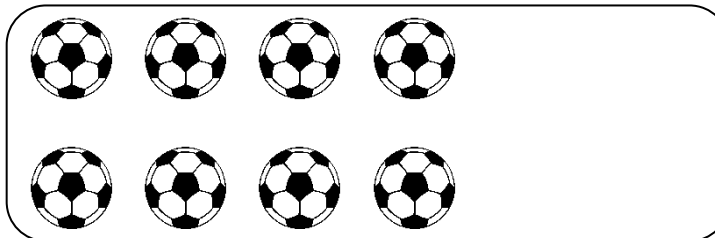
16 Заполни.



↔ 12 €



↔ €



↔ €



↔ 18 €

A CA+ CA- NA R