



姓: 名:

1 计算.

$\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$
---	--

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

2 按正确的数学格式书写运算过程并给出结果

408 ÷ 3

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

3 按正确的数学格式书写运算过程并给出结果

164,8 + 26,57

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

4 填充以下等式, 使其完整。

<p>4 年 = 月</p> <p>1 公斤 = 克</p> <p>1 小时 = 分</p> <p>1 公里 = 米</p>	<p>30 米 = 厘米</p> <p>120 分 = 小时</p> <p>1 分 = 秒</p> <p>1 米 = 厘米</p> <p>1 升 = 毫升</p>
--	---

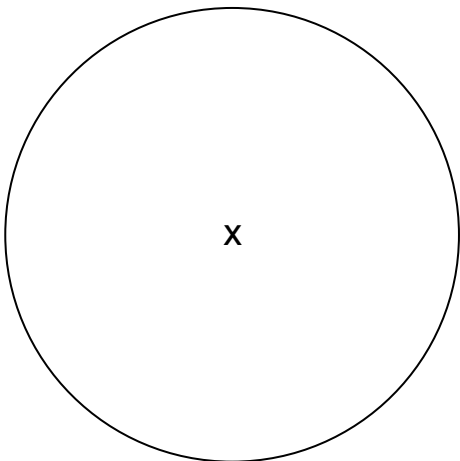
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

5 画一个以 A 点为圆心并过 B 点的圆周。



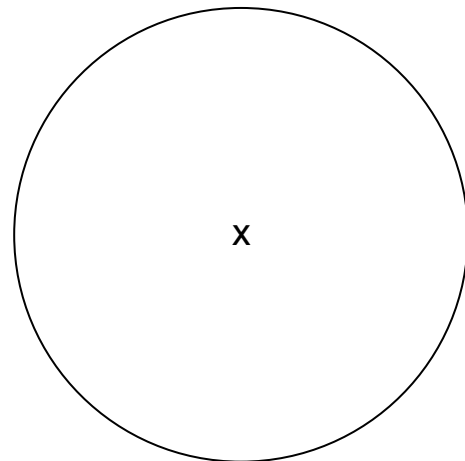
A CA+ CA- NA R

6 表示出圆周的半径。



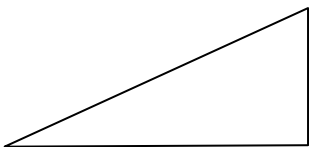
A CA+ CA- NA R

7 表示出圆周的直径。

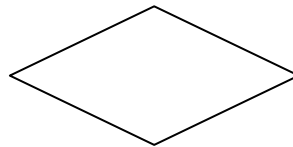


A CA+ CA- NA R

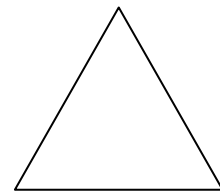
8 圈出对应的图形名称



- ▶ 等腰三角形
- ▶ 直角三角形
- ▶ 菱形
- ▶ 等边三角形



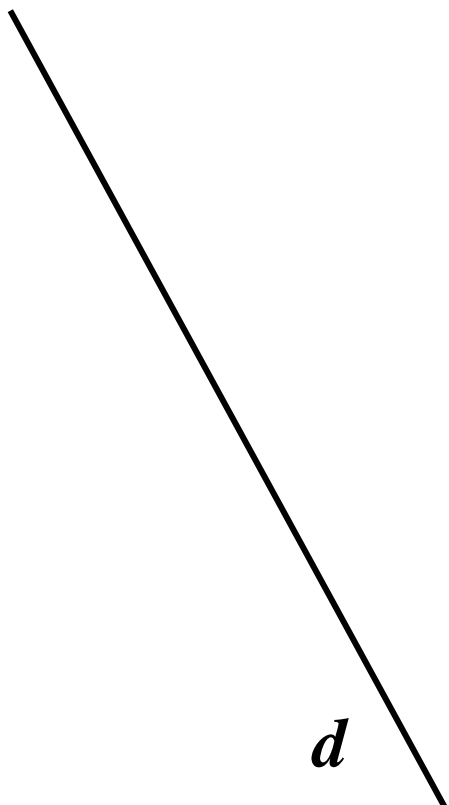
- ▶ 三角形
- ▶ 长方形
- ▶ 正方体
- ▶ 菱形



- ▶ 等边三角形
- ▶ 平行四边形
- ▶ 直角三角形
- ▶ 菱形

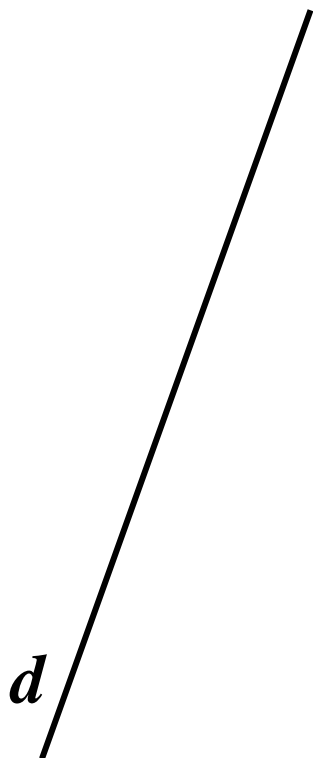
A CA+ CA- NA R

9 作一条平行于直线 d 的直线



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

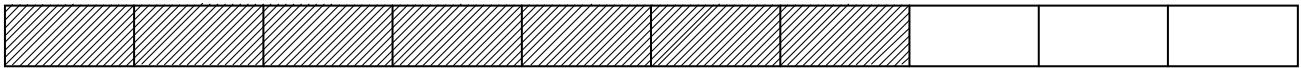
10 作一条垂直于直线 d 的直线



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

11 看例子:

例子:



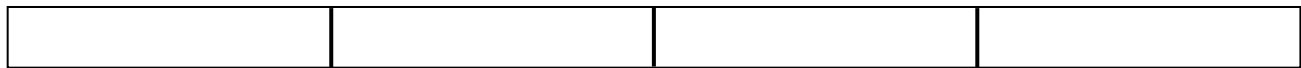
我们给 $\frac{7}{10}$ 的带子涂上阴影。

a) 按例子中那样将分数填入以下句子。



我们给.....的带子涂上阴影。

b) 给 $\frac{3}{4}$ 的带子涂上阴影。



c) 给 $\frac{1}{3}$ 的带子涂上阴影。



A CA+ CA- NA R

12 圈出等于 5.4 的分数。

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

A CA+ CA- NA R

13 圈出等于 $\frac{23}{10}$ 的数。

230 0,23 2,3 23 3,2

A CA+ CA- NA R

14 按从小到大的顺序排序。

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

.....

A CA+ CA- NA R

15 读题并找出正确答案。

a) 保罗买了 43 块糖果。安娜有 65 块糖。
安娜的糖比保罗的多几块？

回答：.....

b) 运动员参加一个比赛，要进行三个项目：自行车，游泳和跑步。
他们骑自行车骑了 84 公里，游泳游了 5 公里。
三个项目全程是 109 公里。
请问运动员们一共跑了多少公里？

回答：.....

A CA+ CA- NA R

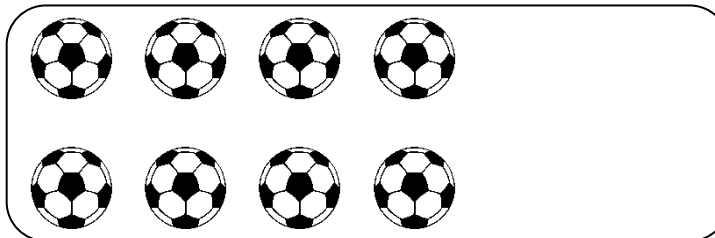
16 使下式完整。



↔ 12 欧元



↔ 欧元



↔ 欧元



↔ 18 欧元

A CA+ CA- NA R