



APELLIDO: NOMBRE:

1 **Calcula.**

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

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

2 **Escribe y efectúa la operación:**

$408 \div 3$

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

3 **Escribe y efectúa la operación:**

$164,8 + 26,57$

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

4 **Completa las igualdades:**

<p>4 años = meses</p> <p>1 kg = g</p> <p>1 h = min</p> <p>1 km = m</p>	<p>30 m = cm</p> <p>120 min = h</p> <p>1 min = s</p> <p>1 m = cm</p> <p>1 l = cl</p>
--	--

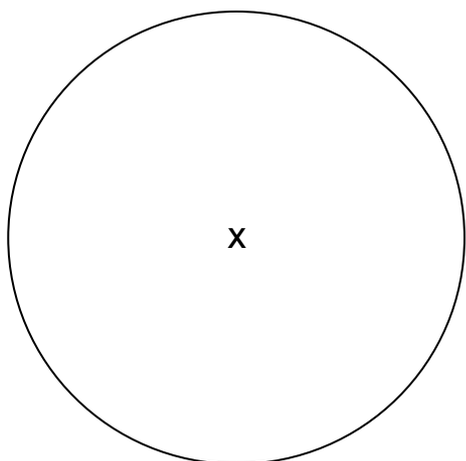
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

5 Dibuja un círculo de centro A que pase por B.



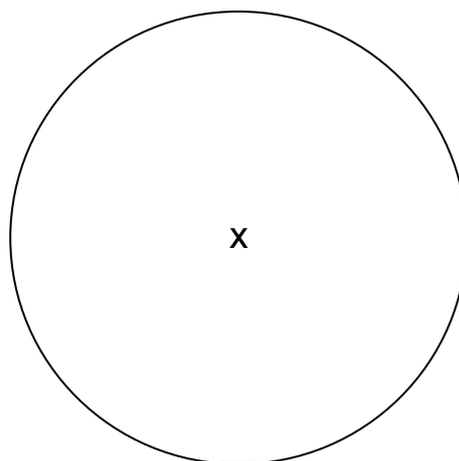
A CA+ CA- NA R

6 Traza un radio de este círculo.



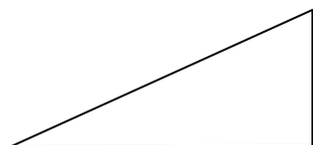
A CA+ CA- NA R

7 Traza un diámetro de este círculo.

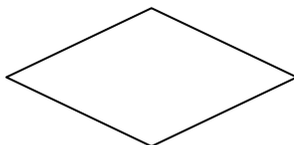


A CA+ CA- NA R

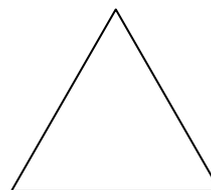
8 Rodea el nombre de cada figura.



- ▶ *triángulo isósceles*
- ▶ *triángulo rectángulo*
- ▶ *rombo*
- ▶ *triángulo equilátero*



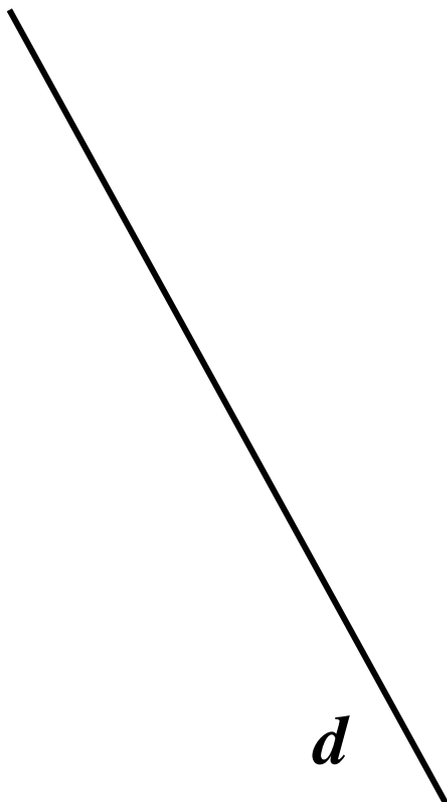
- ▶ *triángulo*
- ▶ *rectángulo*
- ▶ *cubo*
- ▶ *rombo*



- ▶ *triángulo equilátero*
- ▶ *paralelogramo*
- ▶ *triángulo rectángulo*
- ▶ *rombo*

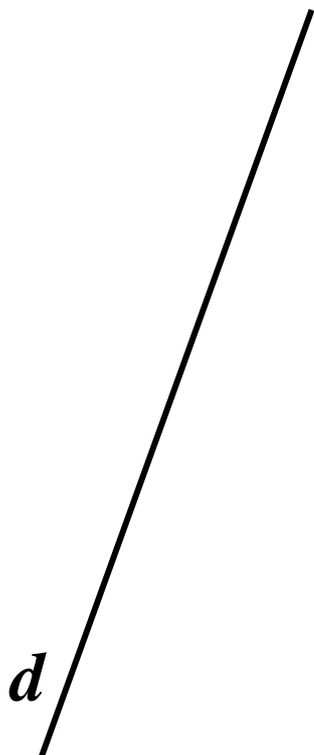
A CA+ CA- NA R

9 Traza una recta paralela a la recta d .



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

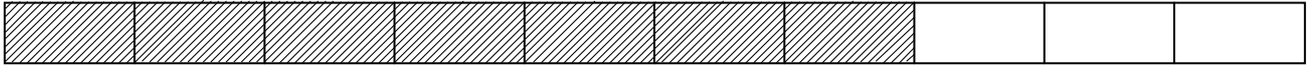
10 Traza una recta perpendicular a la recta d .



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

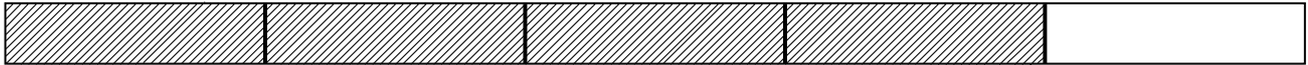
11 Observa el ejemplo:

Ejemplo:



Se han coloreado en gris $\frac{7}{10}$ de la tira.

a) Completa la frase utilizando una fracción, como en el ejemplo:



Se han coloreado en gris de la tira.

b) Colorea los $\frac{3}{4}$ de la tira.



c) Colorea $\frac{1}{3}$ de la tira.



A CA+ CA- NA R

12 Rodea la fracción equivalente a 5,4:

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

A CA+ CA- NA R

13 Rodea el número equivalente a $\frac{23}{10}$

230 0,23 2,3 23 3,2

A CA+ CA- NA R

14 Ordena de menor a mayor:

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

.....

A CA+ CA- NA R

15 Lee el enunciado del problema y descubre la respuesta correcta.

a) Pablo compra 43 caramelos. Ana tiene 65 caramelos.
¿Cuántos más caramelos tiene Ana que Pablo ?

Respuesta:

b) Para una competición, unos deportistas tienen que pasar 3 pruebas: bici, natación y carrera. Recorren 84 km en bici y 5 km nadando. Para las 3 pruebas, recorren un total de 109 km.

¿Qué distancia han recorrido, corriendo?

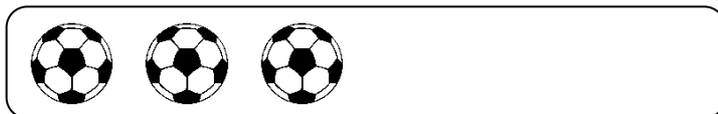
Respuesta:

A CA+ CA- NA R

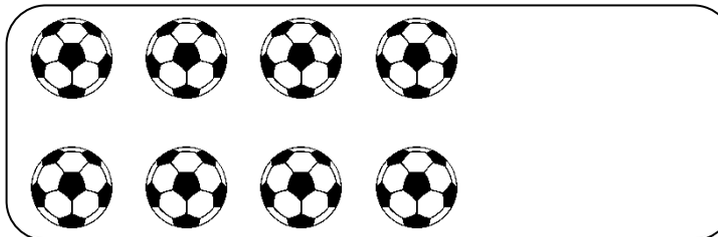
16 Completa.



↔ 12 €



↔ €



↔ €



↔ 18 €

A CA+ CA- NA R