

COGNOME: .....

NOME: .....

**1 Calcola.**

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

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

**2 Posa e effettua: 408 ÷ 3**

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

**3 Posa e effettua: 164,8 + 26,57**

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

**4 Completa le uguaglianze.**

<p>4 anni = ..... mesi</p> <p>1 kg = ..... g</p> <p>1 ora = ..... min</p> <p>1 km = ..... m</p>	<p>30 m = ..... cm</p> <p>120 min = ..... ore</p> <p>1 min = ..... s</p> <p>1 m = ..... cm</p> <p>1 l = ..... cl</p>
---	--

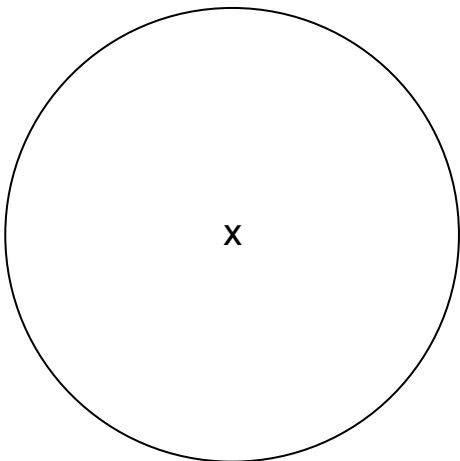
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

**5** Disegna un cerchio di centro A che passa da B.



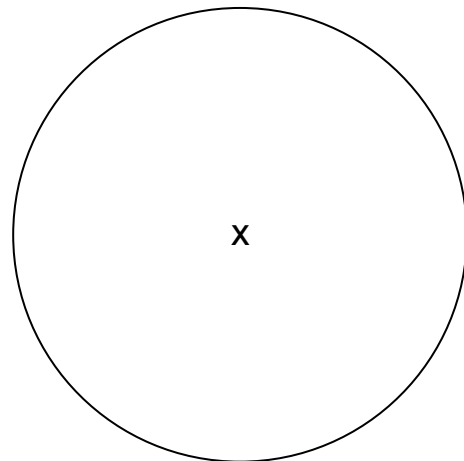
A CA+ CA- NA R

**6** Disegna un raggio di questo cerchio.



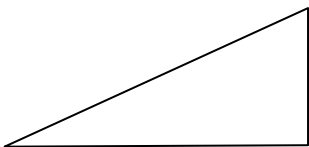
A CA+ CA- NA R

**7** Disegna un diametro di questo cerchio.

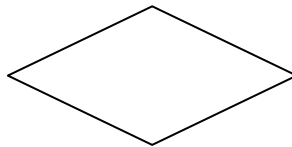


A CA+ CA- NA R

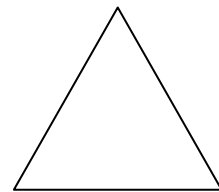
**8** Cerchia il nome di ognuna figura.



- ▶ *triangolo isoscele*
- ▶ *triangolo rettangolo*
- ▶ *rombo*
- ▶ *triangolo equilatera*



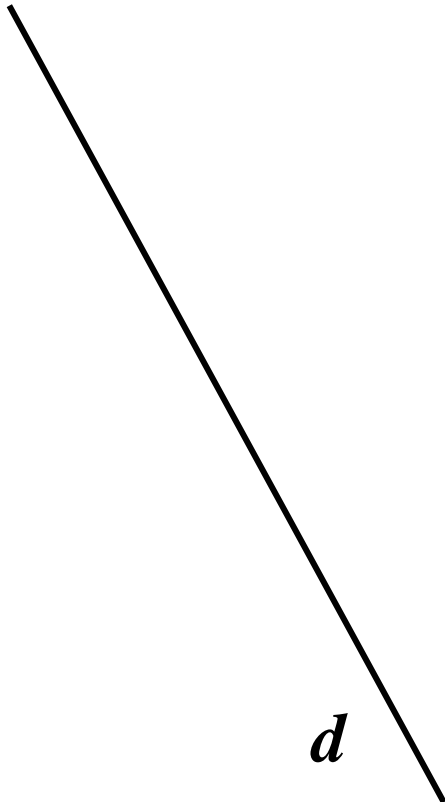
- ▶ *triangolo*
- ▶ *rettangolo*
- ▶ *cubo*
- ▶ *rombo*



- ▶ *triangolo equilatera*
- ▶ *parallelogramma*
- ▶ *triangolo rettangolo*
- ▶ *rombo*

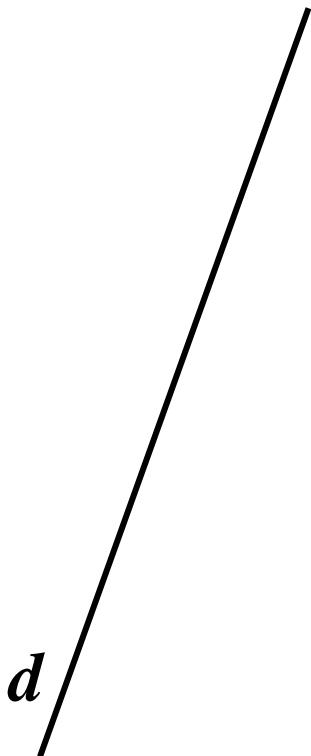
A CA+ CA- NA R

9 Disegna una retta parallela alla retta  $d$ .



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

10 Disegna una retta perpendicolare alla retta  $d$ .



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

**11 Osserva l'esempio:**

Esempio:



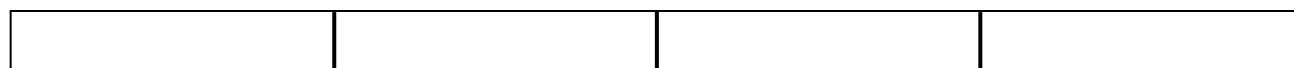
Abbiamo colorato di grigio.  $\frac{7}{10}$  . della banda.

**a) Completa la frasa usando una frazione, come si vede nell' esempio :**



Abbiamo colorato di grigio . . . . . della banda.

**b) Colora  $\frac{3}{4}$  della banda.**



**c) Colora  $\frac{1}{3}$  della banda.**



A CA+ CA- NA R

**12** Cerchia la frazione uguale a 5,4:

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

A CA+ CA- NA R

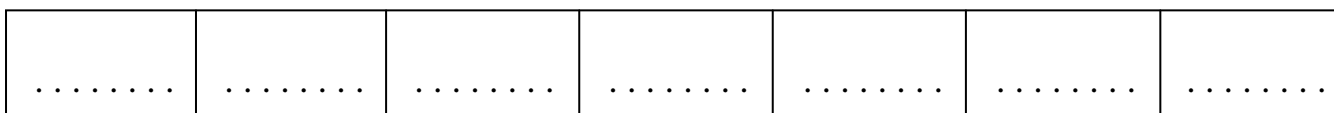
**13** Cerchia il numero uguale a:  $\frac{23}{10}$

230   0,23   2,3   23   3,2

A CA+ CA- NA R

**14** Metti in ordine dal più piccolo al più grande:

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



A CA+ CA- NA R

**15** Leggi l'enunciato del problema e risolvi.

a ) Paolo compra 43 caramelle. Anna ha 65 caramelle.

Quante caramelle più di Paolo ha Anna?

Risposta: .....

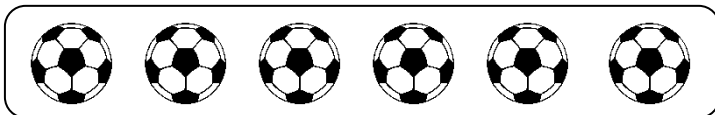
b ) Per una competizione, degli sportivi devono superare 3 prove: bicicletta, nuoto e corsa. Percorrono 84 km in bici e 5 km a nuoto. Alla fine, per le 3 prove devono percorrere 109 km.

Che distanza hanno percorso durante la corsa a piedi?

Risposta: .....

A CA+ CA- NA R

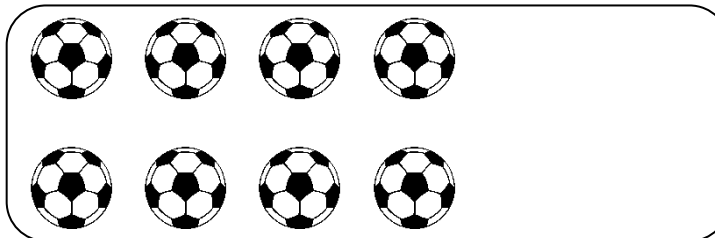
**16** Completa.



↔ 12 €



↔ ..... €



↔ ..... €



↔ 18 €

A CA+ CA- NA R