

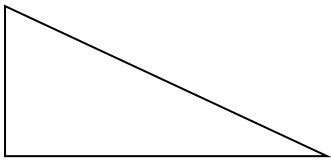
1 Calcola. Calcula.	
$\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$

2 Risolvi in Colonna. Escribe y efectúa la operación:	
$408 \div 3$	

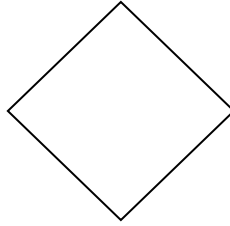
3 Risolvi in Colonna. Escribe y efectúa la operación:	
$164,8 + 26,57$	

4 Completa le uguaglianze. Completa las igualdades:	
<p>4 anni años = mesi 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 = ore</p> <p>1 min = s</p> <p>1 m = cm</p> <p>1 l = cl</p>

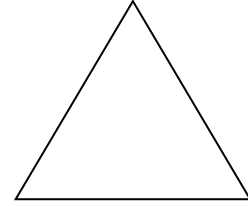
5 Cerchia il nome di ognuna figura. Marca con un círculo el nombre de cada figura.



- ▶ triangolo isoscele
triángulo isósceles
- ▶ triangolo rettangolo
triángulo rectángulo
- ▶ rombo rombo
- ▶ triangolo equilatero
triángulo equilátero



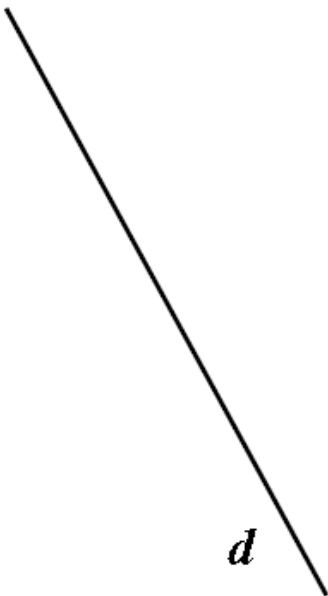
- ▶ triangolo
triángulo
- ▶ rettangolo
rectángulo
- ▶ cubo cubo
- ▶ rombo rombo



- ▶ triangolo equilatero
triángulo equilátero
- ▶ parallelogramma
paralelogramo
- ▶ triangolo rettangolo
triángulo rectángulo
- ▶ rombo rombo

6 Disegna una retta parallela alla retta *d*.

Traza una recta paralela a la recta *d*.



7 Disegna una retta perpendicolare alla retta d
Traza una recta perpendicular a la recta d



8 Osserva l'esempio:
Observa el ejemplo:

Esempio: Ejemplo:



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

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

a) Completa la frase usando una frazione, come si vede nell' esempio
Completa la frase utilizando una fracción, como en el ejemplo:



Abbiamo colorato di grigio della banda.

Se han coloreado en gris de la tira.

b) Colora Colorea los $\frac{3}{4}$

--	--	--	--

c) Colora Colorea $\frac{1}{3}$

--	--	--	--	--	--

9 Cerchia la frazione uguale a 5,4:
 Marca con un círculo la fracción equivalente a 5,4

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

10 Cerchia il numero uguale a: $\frac{23}{10}$
 Marca con un círculo el número equivalente a ...

230 0,23 2,3 23 3,2

11 Metti in ordine dal più piccolo al più grande.
 Ordena de menor a mayor.

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

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

12 Leggi il problema e risolvi.

Lee el enunciado del problema y descubre la respuesta correcta.

a) Paolo compra 43 caramelle. Anna ha 65 caramelle. Quante caramelle più di Paolo ha Anna?

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

Risposta/Respuesta:

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?

Para una competición, unos deportistas tienen que pasar 3 pruebas: bicicleta, 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?

Risposta/Respuesta:

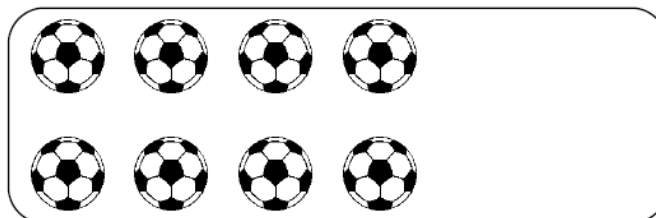
13 Completa. Completa.



12 €



..... €



..... €



18 €