

1 Calcola. Calcula.

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

$$\begin{array}{r} 5,26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$
2 Risovi in Colonna.

Escribe y efectúa la operación:

$$408 \div 3$$
3 Risovi in Colonna.

Escribe y efectúa la operación:

$$164,8 + 26,57$$
4 Completa le uguaglianze.

Completa las igualdades:

$$4 \text{ anni años} = \dots \text{ mesi meses}$$

$$1 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$1 \text{ h} = \dots \text{ min}$$

$$1 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$30 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

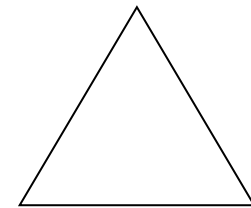
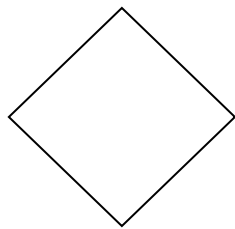
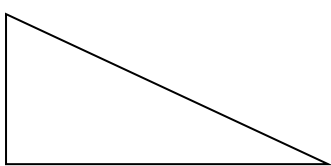
$$120 \text{ min} = \dots \text{ ore}$$

$$1 \text{ min} = \dots \text{ s}$$

$$1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ l} = \dots \text{ cl}$$

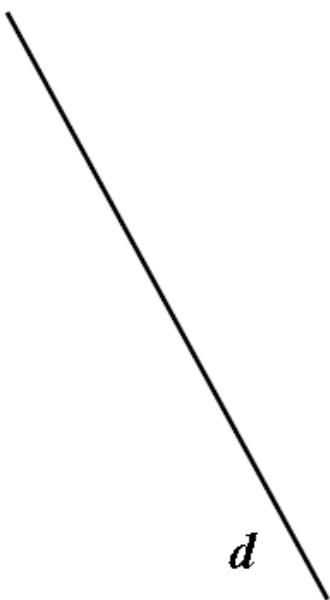
5 Cerchia il nome di ognuna figura. Marca con un círculo el nombre de cada figura.



- | | | |
|--|----------------------------|--|
| ► triangolo isoscele
triángulo isósceles | ► triangolo
triángulo | ► triangolo equilatero
triángulo equilátero |
| ► triangolo rettangolo
triángulo rectángulo | ► rettangolo
rectángulo | ► parallelogramma
paralelogramo |
| ► rombo rombo | ► cubo cubo | ► triangolo rettangolo
triángulo rectángulo |
| ► triangolo equilatero
triángulo equilátero | ► rombo rombo | ► 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.