

1 Calcola in riga. Calcular (sin escribir las operaciones):

a) $34,5 \times 100 = \dots$

b) $27 \times 100 = \dots$

c) $25 + 129 + 75 = \dots$

d) $6 \times \frac{2}{3} = \dots$

2 Risvoli in colonna: Escribir y efectuar la siguiente operación:

27,53 + 19 + 4,6

3 Risoli in colonna: Escribir y efectuar la siguiente operación:

37,9 – 28,72

4 Risoli in colonna: Escribir y efectuar la siguiente operación:

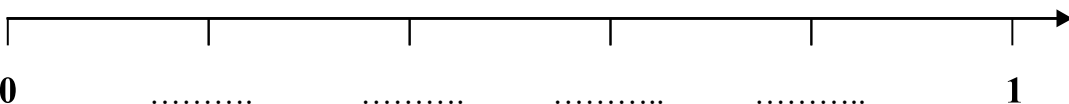
49,7 x 3,6

5 Risvoli in colonna: Escribir y efectuar la siguiente operación:

$$35,4 \div 3$$

ALICA+ CA- NATR

6 Completa la linea.
Completar la siguiente graduación:



7 Metti in ordine i numeri seguenti dal più piccolo al più grande:
Ordenar de menor a mayor los números siguientes:

3,2 3,01 3,235 3,026

3,2 3,31 3,233

• • • • •

3,01

3,235

3,026

**8 Cerchia la risposta corretta.
Rodear la respuesta correcta**

$$3 + \frac{2}{100} + \frac{7}{10} =$$

► 3,27

▶ 3.72

▶ 5,7

**9 Cerchia la risposta corretta.
Rodear la respuesta correcta**

$$\frac{1}{4} = \begin{array}{l} \blacktriangleright 1,4 \\ \blacktriangleright 4 \\ \blacktriangleright 0,25 \end{array}$$

**10 Cerchia le due frazioni uguali:
En la lista que sigue, rodear las dos fracciones equivalentes:**

$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{1} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{5}{2}$$

**11 Leggi questo problema e risolvi.
Lee el enunciado del problema y descubre la respuesta correcta**

Vogliamo riporre 20 uova in delle scatole da 6. Se quiere guardar 20 huevos en cajas de 6.

- a)** Quante scatole saranno riempite completamente?
¿Cuántas cajas se llenarán completamente?

- b)** Quante uova rimarranno fuori? ¿Cuántos huevos quedan sin guardar?

12 Leggi questo problema e risolvi

Compro 15 penne che costano 2 € ognuna e un quaderno che costa 5 €.
Compro 15 bolis a 2 € cada uno y un cuaderno a 5 €.

- a)** Quanto pago in tutto? ¿Cuánto voy a pagar?

- b)** Do una banconota da 50€. Quanto mi danno di resto?
Doy un billete de 50 €. ¿Cuánto van a devolverme?

13 Completa le equivalenze: Completar las siguientes conversiones:

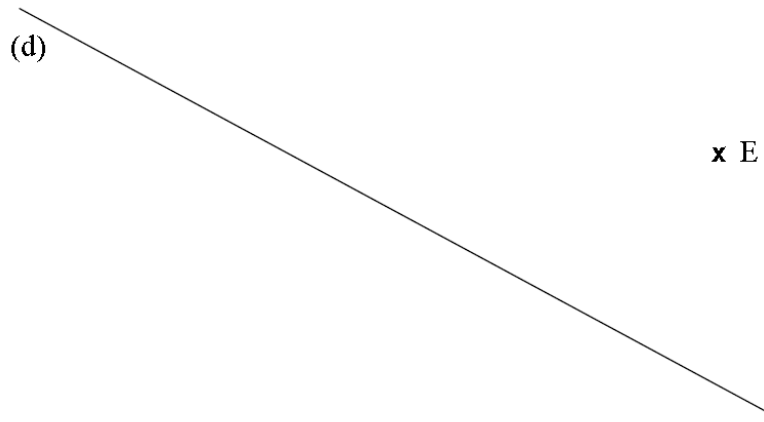
$$3,5 \text{ km} = \dots \text{ m} \quad 270 \text{ mm} = \dots \text{ dam}$$

14 Completa le equivalenze: Completar las siguientes conversiones:

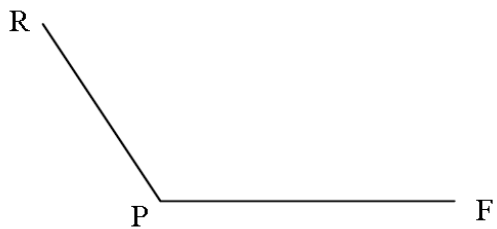
$$5 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2 \quad 2,7 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

**15 Traccia in verde la perpendicolare della retta (d) che passa per il punto E.
Poi traccia in rosso la parallela della retta (d) che passa per il punto E.**

Trazar en verde la perpendicular a la recta (d) pasando por el punto E; luego trazar en rojo la paralela a la recta (d) pasando por el punto E

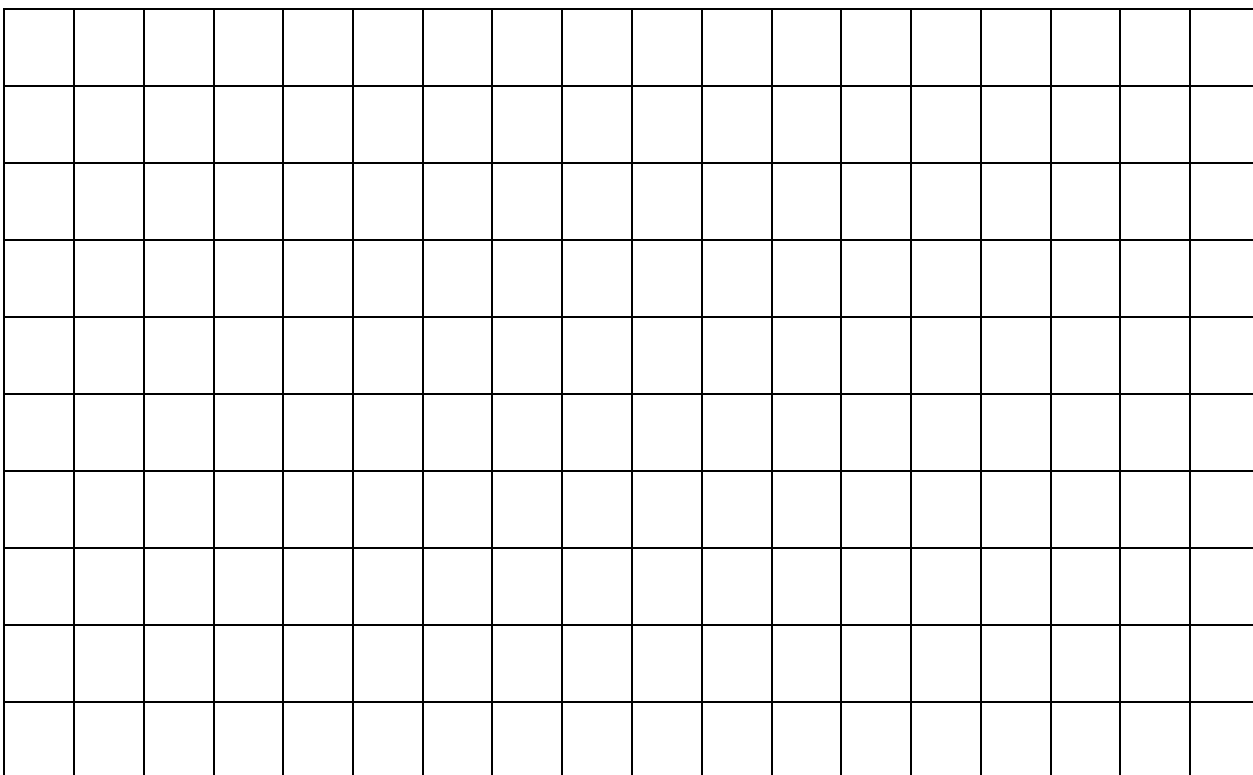
**16 Misura l'angolo.**

Medir el ángulo de la figura:

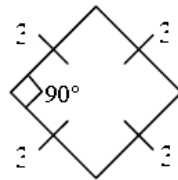
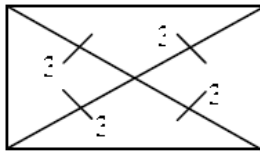
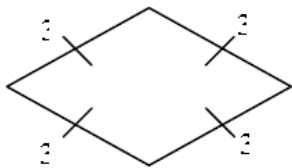


17 Disegna un triangolo EFG con EF =8 cm, FG =6 cm e GE =5 cm.

Trazar un triángulo EFG con las siguientes medidas: EF = 8 cm, FG = 6 cm, y GE = 5 cm.



18 Cerchia la risposta corretta. Rodear la respuesta correcta para cada figura:



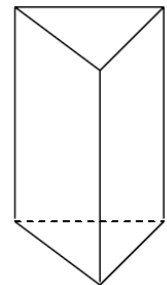
- È un quadrato
Este es un cuadrado
- È un rombo
Este es un rombo
- È un rettangolo
Este es un rectángulo
- È un quadrilatero qualsiasi
Este es un cuadrilátero cualquiera

- È un quadrato
Este es un cuadrado
- È un rombo
Este es un rombo
- È un rettangolo
Este es un rectángulo
- È un quadrilatero qualsiasi
Este es un cuadrilátero cualquiera

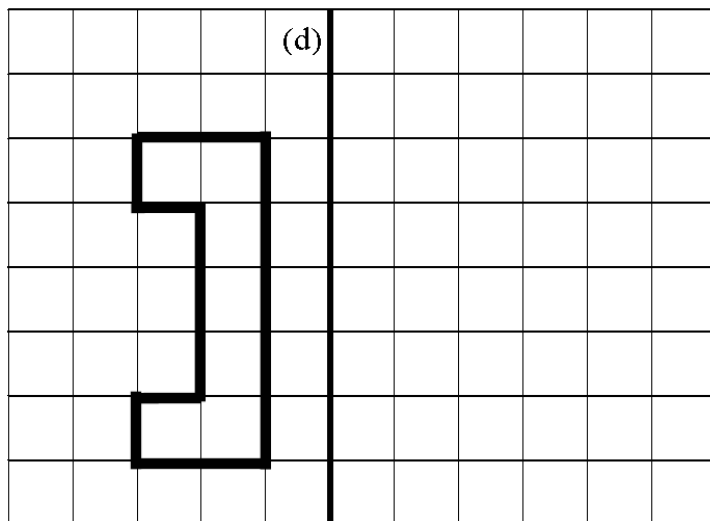
- È un quadrato
Este es un cuadrado
- È un rombo
Este es un rombo
- È un rettangolo
Este es un rectángulo
- È un quadrilatero qualsiasi
Este es un cuadrilátero cualquiera

**19 Completa la frase seguente osservando la figura qui accanto:
Observando la figura, completar la frase siguiente:**

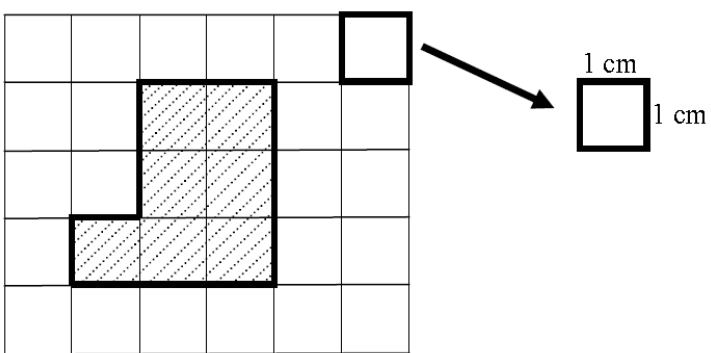
Questo solido ha facce, spigoli e vertici.
Este cuerpo tiene caras, aristas y cúspides.



**20 Disegna la figura simmetrica rispetto alla retta(d).
Dibujar la figura simétrica en relación con la recta (d).**



**21 Trova il perimetro in cm, poi l'area in quadrati della figura tratteggiata:
Dar el perímetro en cm, luego el área en cuadriculas de la figura sombreada:**



Perimetro Perimetro =

Área Área =