

1	<p>Calcola in riga. Calcular (sin escribir las operaciones):</p> <p>a) $34,5 \times 100 = \dots\dots\dots$ b) $27 \times 100 = \dots\dots\dots$</p> <p>c) $25 + 129 + 75 = \dots\dots\dots$ d) $6 \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$</p>
----------	--

2	<p>Risolvi in colonna: Escribir y efectuar la siguiente operación:</p> <p>$27,53 + 19 + 4,6$</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																													

3	<p>Risolvi in colonna: Escribir y efectuar la siguiente operación:</p> <p>$37,9 - 28,72$</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																													

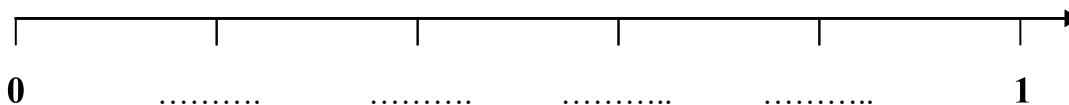
4	<p>Risolvi in colonna: Escribir y efectuar la siguiente operación:</p> <p>$49,7 \times 3,6$</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																													

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

$$35,4 \div 3$$

A | CA+ | CA- | NA | R

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

.....

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

$$\frac{1}{4} =$$

▶ 1,4

▶ 4

▶ 0,25

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

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{5}{2}$$

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:

$$3,5 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$270 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

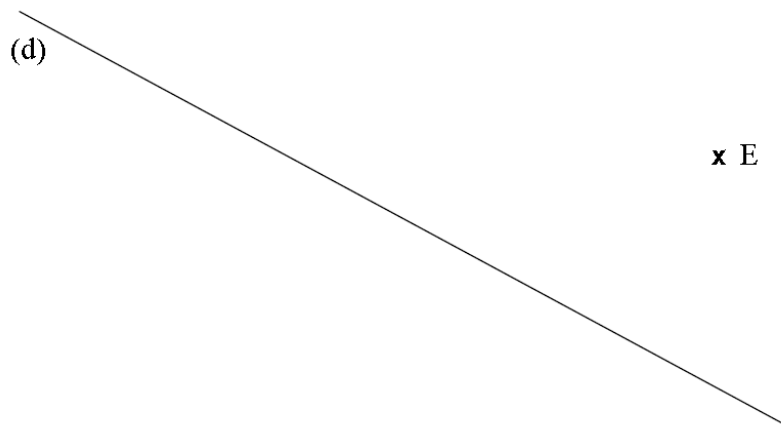
14 Completa le equivalenze: Completar las siguientes conversiones:

$$5 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

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

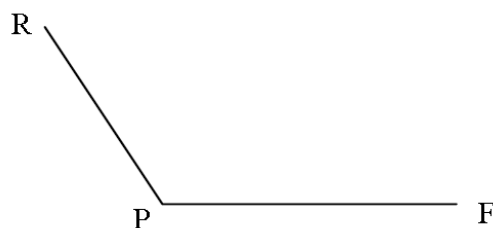
**15 Traccia in verde la perpendicolare della retta (d) che passa per il punto E.
Poi traccia in rosso la parallela della retta (d) che passa per il punto E.**

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

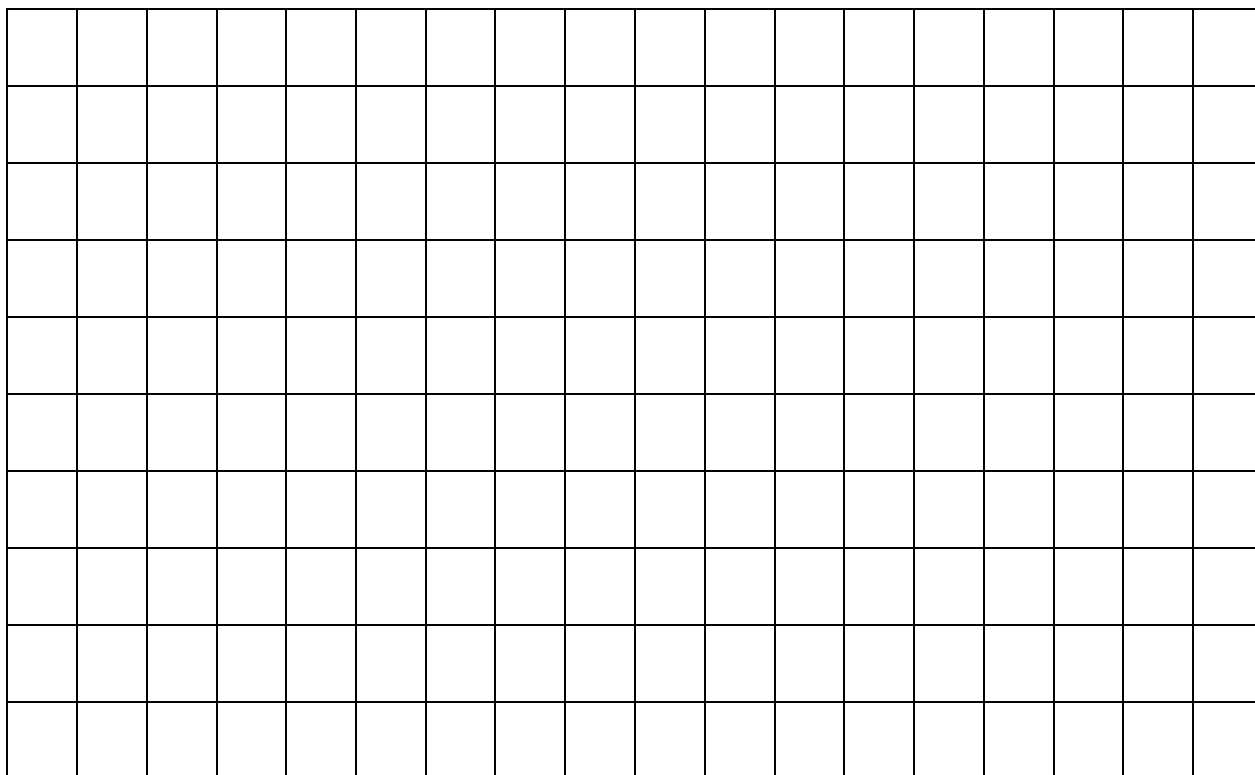


16 Misura l'angolo.

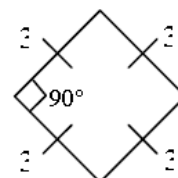
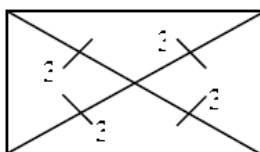
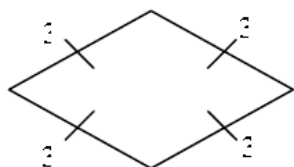
Medir el ángulo de la figura:



**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

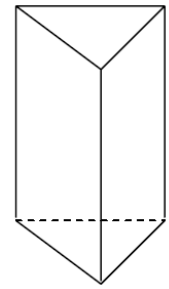
► È un rombo
Este es un rombo

► È un rettangolo
Este es un rectángulo

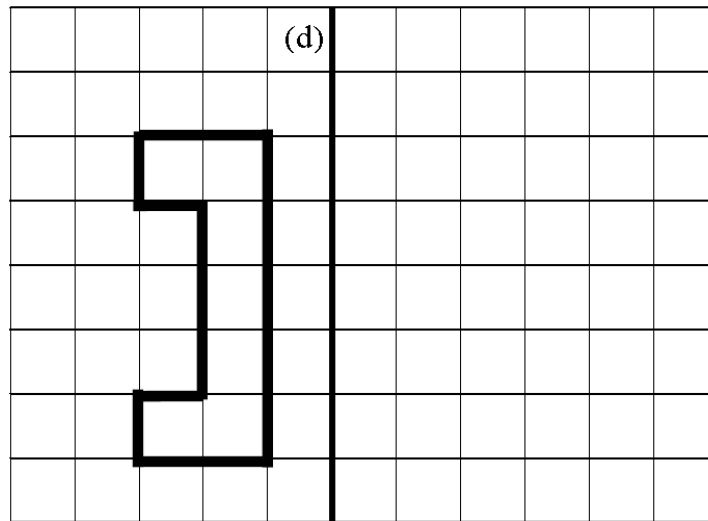
► È un quadrilatero qualsiasi
Este es un cuadrilátero cualquiera

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

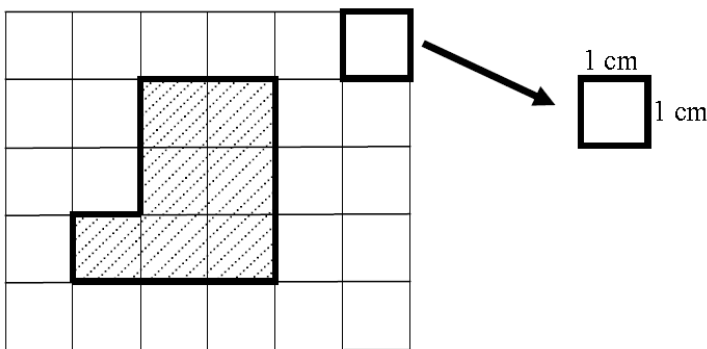
Questo solido ha facce, spigoli e vertici.
 Este cuerpo tiene caras, aristas y cúspides.



**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 cuadrículas de la figura sombreada:**



Perimetro Perimetro =

Area Área =