

1 Calcola in riga. / Njëhso ne rresht.

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

b) $27 \times 100 = \dots$

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

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

2 Risolvi in colonna: / Zgjidhë në kolonë:

$27,53 + 19 + 4,6$

A	CA+	CA-	N	A	R	

3 Risolvi in colonna: / Zgjidhë në kolonë:

$37,9 - 28,72$

A	CA+	CA-	N	A	R		

4 Risolvi in colonna: / Zgjidhë në kolonë:

$49,7 \times 3,6$

A	CA+	CA-	N	A	R		

5 Risolvi in colonna: / Zgjidhë në kolonë:

$$35,4 \div 3$$

A CA+ CA- NA R

6 Completa la linea. / Plotëso linjën:



7 Metti in ordine i numeri seguenti dal più piccolo al più grande:
Rendit numrat nga më i vogli tek më i madhi:

3,2

3,01

3,235

3,026

.....

8 Cerchia la risposta corretta.
Rethreni përgjigjen e saktë:

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

► 3,27
► 3,72
► 5,7

9 Cerchia la risposta corretta.
Rethoni përgjigjen e saktë:

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

10 Cerchia le due frazioni uguali: / Rethoni dy fraksionet e barabarta

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

11 Leggi questo problema e risolvi
Lexo dhe zgjdhë këtë problemë:

Vogliamo riporre 20 uova in delle scatole da 6.
Duam të vendosim 20 veze në kuti ndaj gjashtë.

- a)** Quante scatole saranno riempite completamente? / Sa kuti do të mbushen plotësisht?

- b)** Quante uova rimarranno fuori? / Sa vezë do të mbeten jashtë?

12 Leggi questo problema e risolvi. / Lexo dhe zgjdhë këtë problemë:

Compro 15 penne che costano 2 € ognuna e un quaderno che costa 5 €.
Blej 15 stilolapsa që kushtojnë 2 € një, dhe një fletore që kushton 5 €.

- a)** Quanto pago in tutto?
Sa paguaj gjithësej?

- b)** Do una banconota da 50€. Quanto mi danno di resto?
Japë një kartëmonedhë prej 50€. Sa resto më japin?

13 Completa le equivalenze:**Plotëso ekuivalencën:**

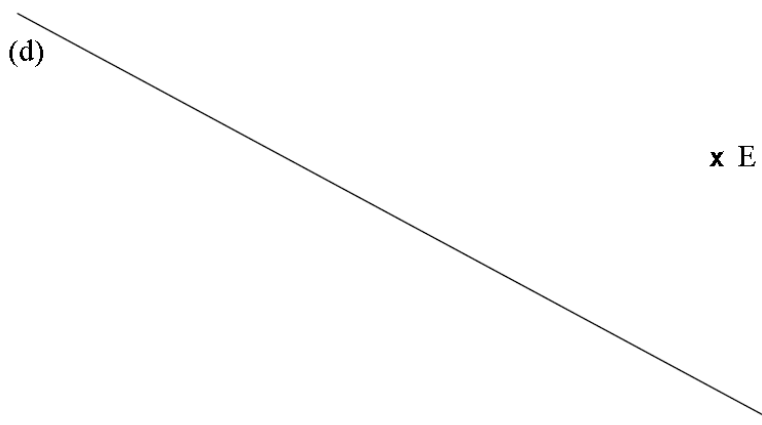
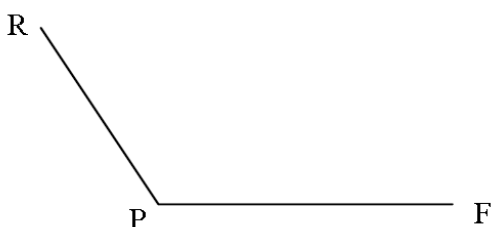
$$3,5 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

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

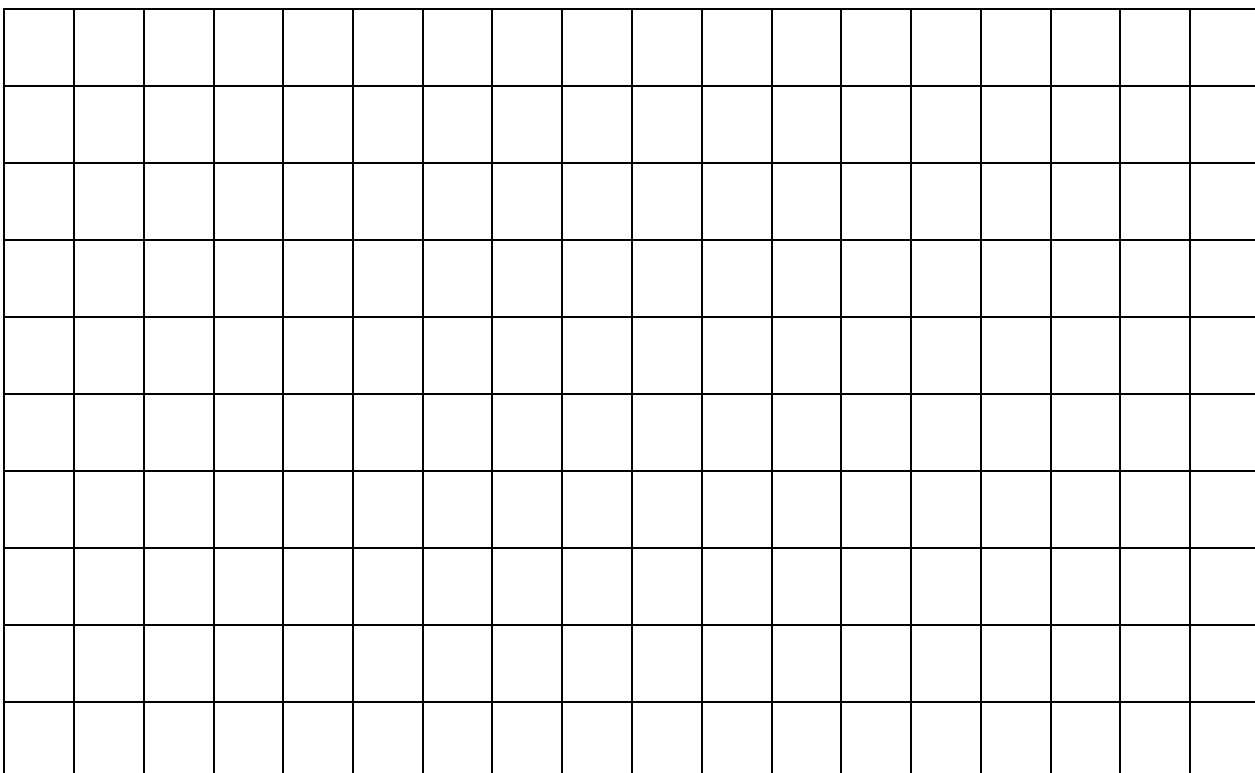
14 Completa le equivalenze:**Plotëso ekuivalencën:**

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

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

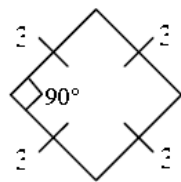
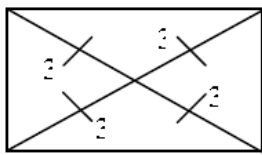
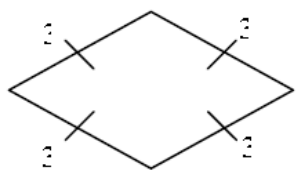
15 Traccia in verde la perpendicolare della retta (d) che passa per il punto E.**Poi traccia in rosso la parallela della retta (d) che passa per il punto E.****Vizato me jeshile pingulin drejtëz (d) që kalon nga pika E..****Pastaj vizato me të kuqe paralelin drejtëz (d) që kalon nga pika E.****16 Misura l'angolo****Matë këndin:**

**17 Disegna un triangolo EFG con EF =8 cm, FG =6 cm e GE =5 cm.
Vizato një trekëndësh EFG me EF = 8 cm, FG = 6 dhe GE = 5 cm.**



18 Cerchia la risposta corretta.

Rretho përgjigjen e saktë:

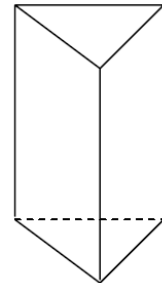


- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ► È un quadrato
Eshtë një katror ► È un rombo
Eshtë një romb ► È un rettangolo
Eshtë një drejtëkëndësh ► È un quadrilatero
qualsiasi
Eshtë një katërbrinjësh i
rëndomtë | <ul style="list-style-type: none"> ► È un quadrato
Eshtë një katror ► È un rombo
Eshtë një romb ► È un rettangolo
Eshtë një drejtëkëndësh ► È un quadrilatero
qualsiasi
Eshtë një katërbrinjësh i
rëndomtë | <ul style="list-style-type: none"> ► È un quadrato
Eshtë një katror ► È un rombo
Eshtë një romb ► È un rettangolo
Eshtë një drejtëkëndësh ► È un quadrilatero
qualsiasi
Eshtë një katërbrinjësh i
rëndomtë |
|--|--|--|

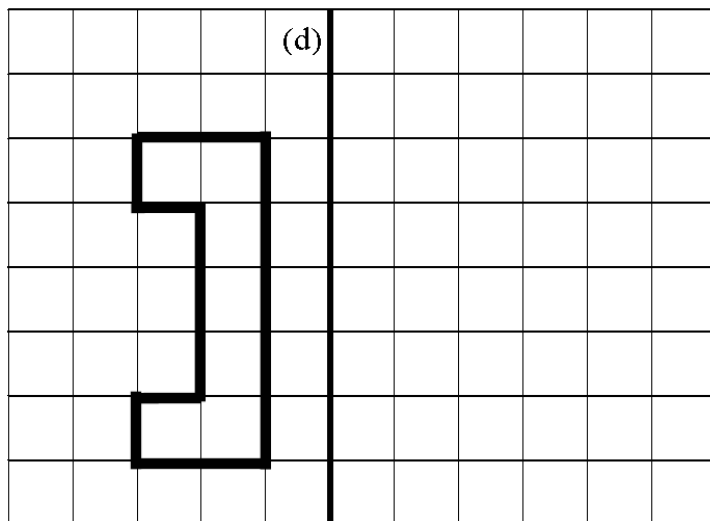
**19 Completa la frase seguente osservando la figura qui accanto:
Plotëso figurën e mëposhtme duke vëzhuar figurën më poshtë**

Questo solido ha facce, spigoli e vertici.

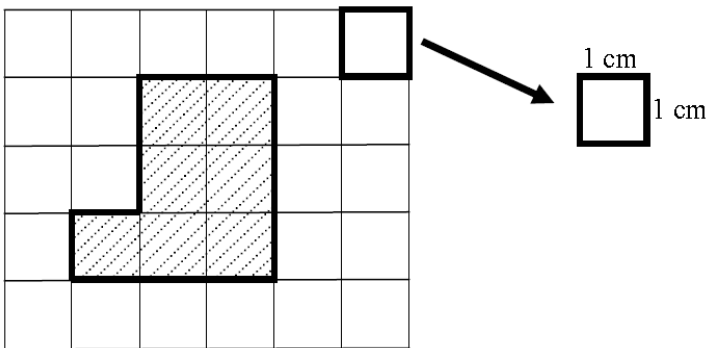
Ky trup gjometrik ka..... faqe, brinjë dhekulm.



**20 Disegna la figura simmetrica rispetto alla retta(d).
Vizato figurën simetrike në lidhje me drejtëzën (d).**



**21 Trova il perimetro in cm, poi l'area in quadrati della figura tratteggiata:
Gjëjë perimetrin me cm, pastaj gjëjë sipërfaqen me katorr.**



Perimetro / Perimetër =

Area / Supërfaqe =