

**1** Calcola in riga. / Njëlho ne rresht.

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

b)  $27 \times 100 = \dots\dots\dots$

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

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

**2** Risolvi in colonna: / Zgjidhë në kolonë:

$27,53 + 19 + 4,6$


A	CA	CA	N	R
+	-	A		

**3** Risolvi in colonna: / Zgjidhë në kolonë:

$37,9 - 28,72$


A	CA	CA	N	R
+	-	A		

**4** Risolvi in colonna: / Zgjidhë në kolonë:

$49,7 \times 3,6$

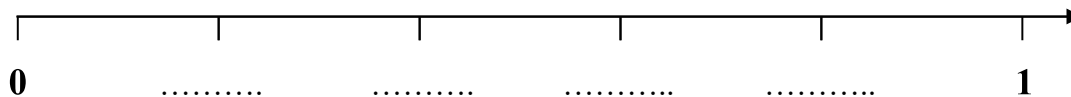

A	CA	CA	NA
+	-	A	

**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.  
Rrethoni përgjigjen e saktë:

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

▶ 3,27

▶ 3,72

▶ 5,7

**9 Cerchia la risposta corretta.**  
**Rrethoni përgjigjen e saktë:**

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

▶ 1,4

▶ 4

▶ 0,25

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

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

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

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

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

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

**11 Leggi questo problema e risolvi**  
**Lexo dhe zgjidhë 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 zgjidhë 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:**

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

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

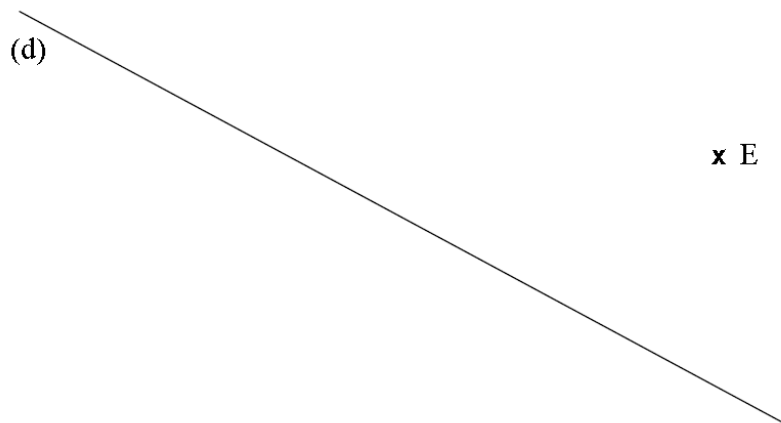
**14 Completa le equivalenze:**  
**Plotëso ekuivalencën:**

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

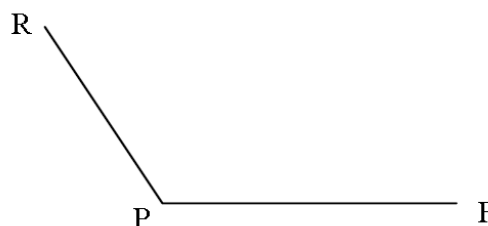
$2,7 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

**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.**

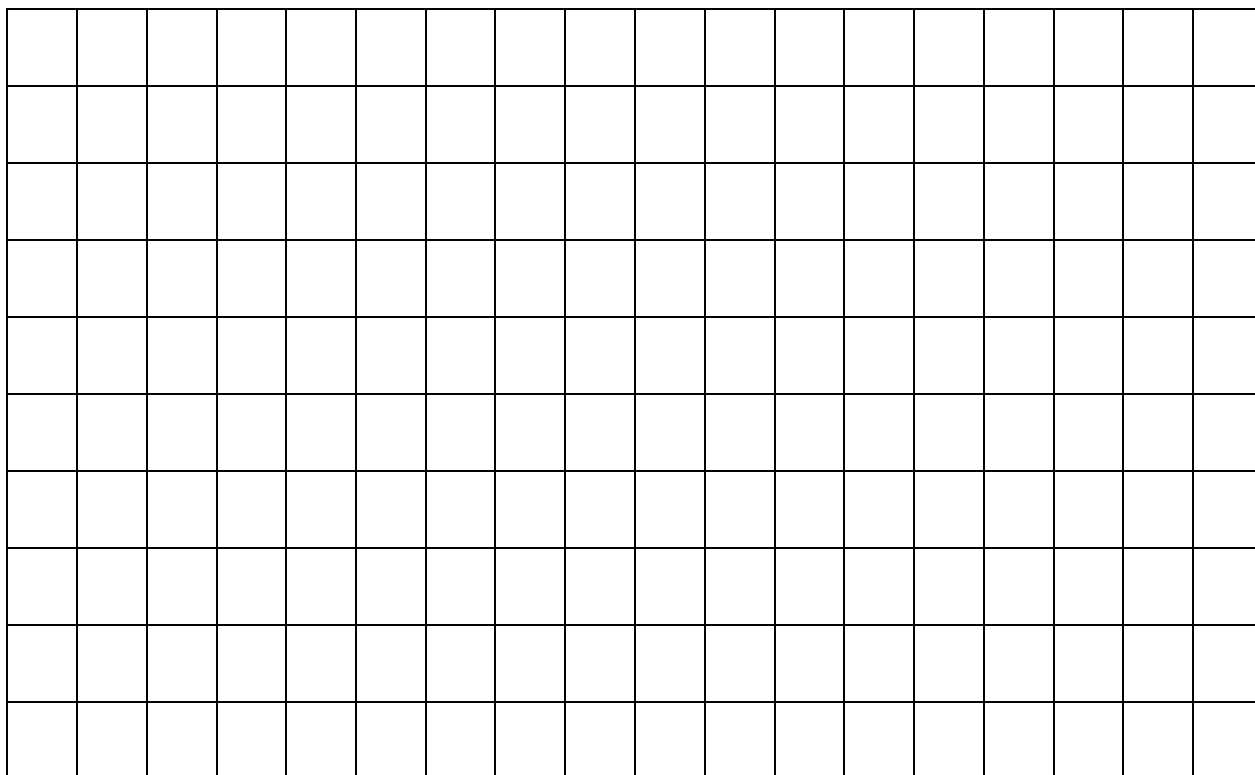
**Vizato me jeshile pingulin drejtëz (d) që kalon nga pika E..**  
**Pastaj vizato me të kuqe paralelin drejtëz (d) që kalon nga pika E.**



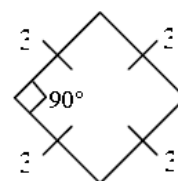
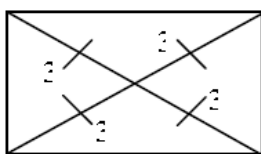
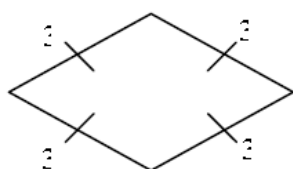
**16 Misura l'angolo**  
**Matë këndin:**



**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:**

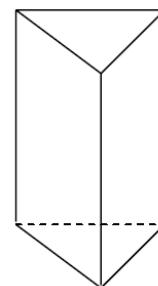


- |   |   |   |
|---|---|---|
| ▶ È un quadrato<br>Eshtë një katror                                       | ▶ È un quadrato<br>Eshtë një katror                                       | ▶ È un quadrato<br>Eshtë një katror                                       |
| ▶ È un rombo<br>Eshtë një romb  | ▶ È un rombo<br>Eshtë një romb  | ▶ È un rombo<br>Eshtë një romb  |
| ▶ È un rettangolo<br>Eshtë një drejtëkëndësh                              | ▶ È un rettangolo<br>Eshtë një drejtëkëndësh                              | ▶ È un rettangolo<br>Eshtë një drejtëkëndësh                              |
| ▶ È un quadrilatero<br>qualsiasi<br>Është një katërbrinjësh i<br>rëndomtë | ▶ È un quadrilatero<br>qualsiasi<br>Është një katërbrinjësh i<br>rëndomtë | ▶ È un quadrilatero<br>qualsiasi<br>Është një katërbrinjësh i<br>rëndomtë |

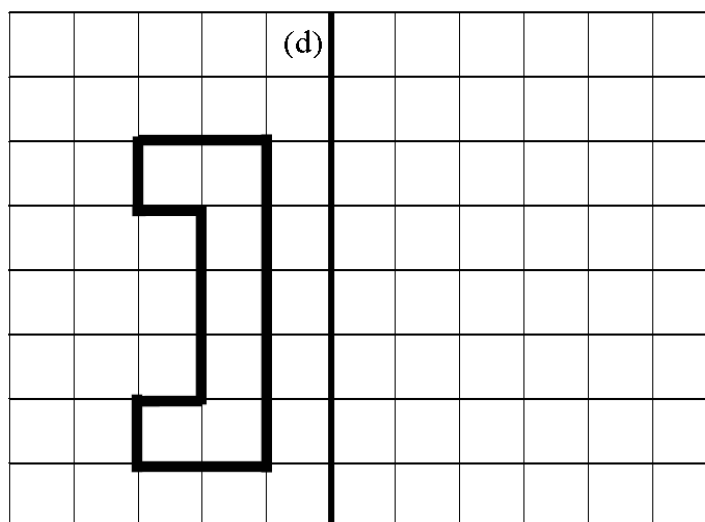
**19 Completa la frase seguente osservando la figura qui accanto:  
Plotëso figurën e mëposhtme duke vëzhguar figurën më poshtë**

Questo solido ha ..... facce, ..... spigoli e ..... vertici.

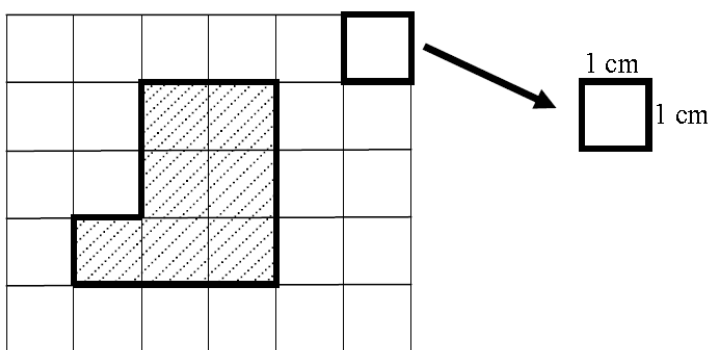
Ky trup gjometrik ka..... faqe, ..... brinjë dhe ..... kulm.



**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 katror.**



Perimetro / Perimetër = .....

Area / Supërfaqe = .....