

1 Calcola / Njehso

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

$$\begin{array}{r} 5,26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$
**2 Risolvi in Colonna.
Zgjidhë në kolonë**

$$408 \div 3$$

**3 Risolvi in Colonna.
Zgjidhë në kolonë**

$$164,8 + 26,57$$

4 Completa le uguaglianze.**Plotesoni barazimet.**

$$4 \text{ anni / vjet} = \dots \text{ mesi / muaj}$$

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

$$1 \text{ ora / ore} = \dots \text{ min}$$

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

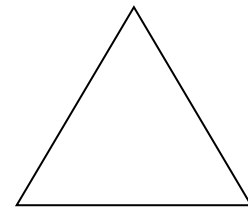
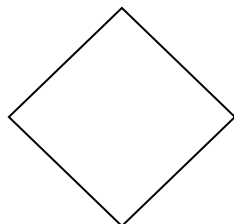
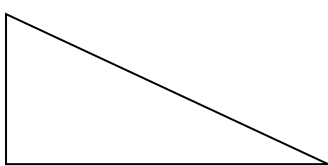
$$30 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

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

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

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

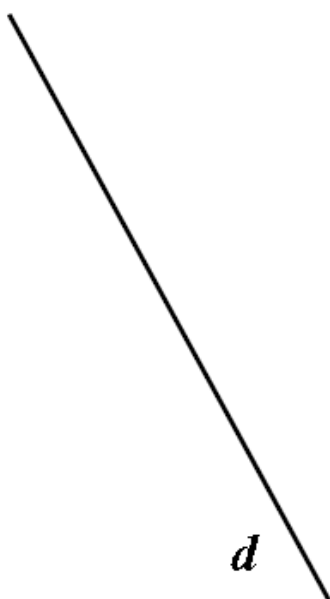
$$1 \text{ l} = \dots \text{ cl}$$

5 Cerchia il nome di ognuna figura. / Rretho emrin e ç'do figure.

- | | | |
|--|-------------------------------|--|
| ▶ triangolo isoscele
dybrinjëshëm | ▶ tringolo trekëndësh | ▶ triangolo equilatero
trekëndësh barabrinjës |
| ▶ triangolo rettangolo
trekëndësh kënddrejt | ▶ rettangolo
drejtëkëndësh | ▶ parallelogramma
paralelogram |
| ▶ rombo
romb | ▶ cubo
kub | ▶ triangolo rettangolo
trekëndësh kënddrejt |
| ▶ triangolo equilatero
trekëndësh barabrinjës | ▶ rombo
romb | ▶ rombo
romb |

6 Disegna una retta parallela alla retta *d*.

Vizato një drejtëz paralele me drejtëzën *d*.



7 Disegna una retta perpendicolare alla retta d .

Vizato një drejtëz pingule më drejtëzën d .



8 Osserva l'esempio: / Vëzhgo shëmbullin:

Esempio: / Shëmbull:



Abbiamo colorato di grigio. $\frac{7}{10}$. della banda.

Kemi ngjyrosur me gri $\frac{7}{10}$ të bandës.

a) Completa la frase usando una frazione, come si vede nell' esempio

Plotëso frazën duke përdorur një thyese (fraksion), si në shëmbull:



Abbiamo colorato di grigio della banda.

Kemi ngyrosur me gri.....të bandës.

b) Colora / Ngjyros $\frac{3}{4}$

--	--	--	--

c) Colora / Ngjyros $\frac{1}{3}$

--	--	--	--	--	--

9 Cerchia la frazione uguale a 5,4:

Rretho thyerzën(fraksionin) e njëjtë me 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:

$$\frac{23}{10}$$

Rretho numrin e barabarte me:

$$230 \quad 0,23 \quad 2,3 \quad 23 \quad 3,2$$

11 Metti in ordine dal più piccolo al più grande.

Rendit numrat nga më i vogli tek më i madhi:

3,04

3,40

0,34

3,24

30,4

304,04

34,04

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

12 Leggi il problema e risolvi. / Lezo dhe zgjidh problemën.

a) Paolo compra 43 caramelle. Anna ha 65 caramelle. Quante caramelle più di Paolo ha Anna?

Paula blenë 43 karamele. Ana ka 65 karamele. Sa karamele më shumë se Paulo ka Ana?

Risposta / Përgjigje:

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?

Në një garë, disa sportiv duhet të kalojnë 3 prova, me bicikletçë, notë, dhe vrap. Përshkojnë 84 km me bicikletë dhe 5 km me notë. Si përfundim për 3 prova duhet të përshkruajnë 109 km.

Sa distancë kanë përshkruar gjatë udhëtimit në këmbë?

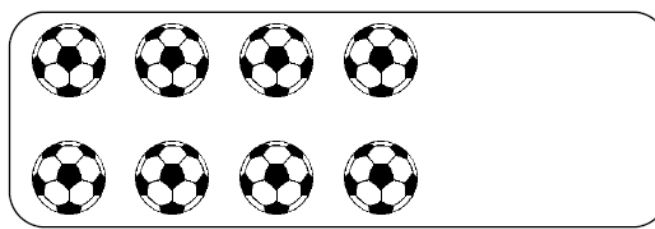
Risposta / Përgjigje:

13 Completa. / Plotëso.

12 €



..... €



..... €



18 €