

<p>1 Calcola. : احسب</p> <div style="text-align: right; padding-right: 20px;"> $\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$ </div>	<div style="text-align: right; padding-right: 20px;"> $\begin{array}{r} 5,26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$ </div>
---	--

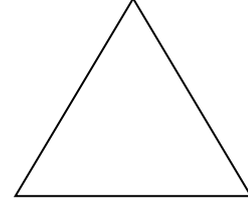
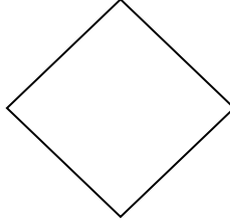
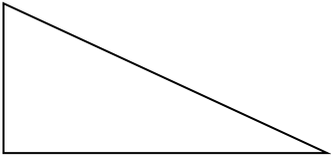
<p>2 Risolvi in Colonna. ضع و أنجز :</p>	<p>408 ÷ 3</p>	
---	-----------------------	--

<p>3 Risolvi in Colonna. ضع و أنجز :</p>	<p>164,8 + 26,57</p>	
---	-----------------------------	--

<p>4 Completa le uguaglianze. اتمم المتساويات :</p> <p>4 anni = mesi 4 سنوات = شهر</p> <p>1 kg = g 1 كيلوغرام = غرام</p> <p>1 ora = min 1 ساعة = دقيقة</p> <p>1 km = m 1 كيلومتر = متر</p>	<p>30 m = cm 30 متر = سنتيمتر</p> <p>120 min = ore 120 دقيقة = ساعة</p> <p>1 min = s 1 دقيقة = ثانية</p> <p>1 m = cm 1 متر = سنتيمتر</p> <p>1 l = cl 1 لتر = سنتي لتر</p>
---	---

5 Cerchia il nome di ognuna figura.

أحط بخط مغلق اسم كل شكل :



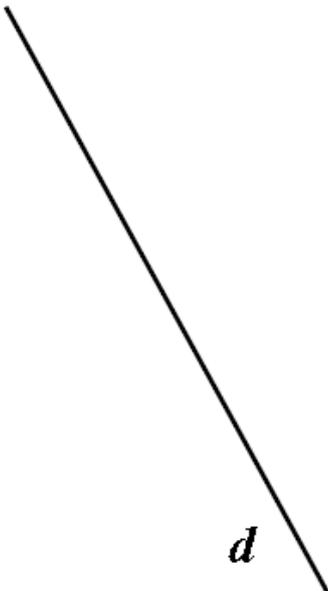
- ▶ triangolo isoscele
مثلث متساوي الساقين
- ▶ triangolo rettangolo
مثلث قائم الزاوية
- ▶ rombo
معيّن
- ▶ triangolo equilatero
مثلث متساوي الاضلاع

- ▶ triangolo
مثلث
- ▶ rettangolo
مستطيل
- ▶ cubo
مكعب
- ▶ rombo
معيّن

- ▶ triangolo equilatero
مثلث متساوي الاضلاع
- ▶ parallelogramma
متوازي الاضلاع
- ▶ triangolo rettangolo
مثلث قائم الزاوية
- ▶ rombo
معيّن

6 Disegna una retta parallela alla retta d .

ارسم مستقيما يوازي المستقيم d .



7 Disegna una retta perpendicolare alla retta d

ارسم مستقيما عموديا على المستقيم d .



8 Osserva l'esempio:

لاحظ المثال:

Esempio: مثال



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

لقد لونا بالأسود $\frac{7}{10}$ من الشريط

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

(a) اتمم الجملة باستعمال الكسر كما هو في المثال .



Abbiamo colorato di grigio della banda.

لقد لونا بالأسود من الشريط.

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

(b) لون $\frac{3}{4}$ من الشريط.

--	--	--	--

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

(c) لون $\frac{1}{3}$ من الشريط.

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

9 Cerchia la frazione uguale a 5,4:

أحط بخط مغلق الكسر المساوي لـ 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:

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

أحط بخط مغلق العدد المساوي لـ

230 0,23 2,3 23 3,2

11 Metti in ordine dal più piccolo al più grande.

رتب من الأصغر إلى الأكبر :

3,04

3,40

0,34

3,24

30,4

304,04

34,04

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

12 Leggi il problema e risolvi.

اقرأ نص المسألة و جد الجواب الصحيح.

- a) Paolo compra 43 caramelle. Anna ha 65 caramelle. Quante caramelle più di Paolo ha Anna?
 (a) اشترى بول 43 قطعة من الحلوى . آن عنده 65 قطعة من الحلوى . بكم من قطعة حلوى يزيد آن عن بول ؟

Risposta:

الجواب

- 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?

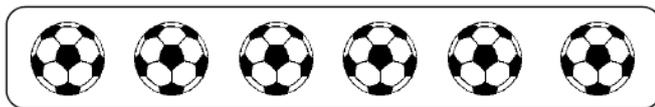
(b) ي تظاهرة رياضية على الرياضيين أن يجتازوا 3 مسابقات : الدراجات ,السباحة ,و المشي على الإقدام. قطعوا 84 كم بالدراجة, 5 كم سباحة و في المجموع قطعوا في السباقات الثلاثة 109 كم. ما هي المسافة التي قطعوها مشيا على الأقدام؟

Risposta:

الجواب

13 Completa.

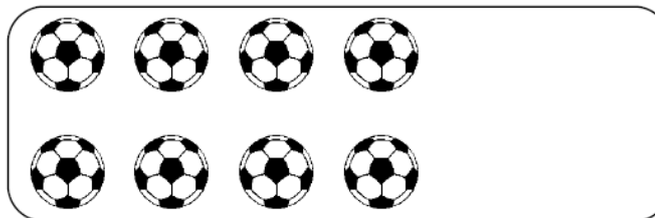
اتمم:



12 €



..... €



..... €



18 €