

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 13-17 Β

Κυκλώστε τη σωστή μονάδα μέτρησης για τα παρακάτω παραδείγματα  
 Draw a circle around the correct measurement unit for the examples below.  
 Tracez un cercle autour de l'unité de mesure correcte pour les exemples ci-dessous.  
 ارسم دائرة حول وحدة القياس الصحيحة للأمثال أدناه  
 جواب درست را حلقه کنید شکل های زیر را اندازه گیری کنید.

Distance between two continents 	Distance of a marathon race 	Length of a baby's feet 
cm / m / km	cm / m / km	cm / m / km
Length of a dolphin 	Width of a towel 	Length of a sailboat 
cm / m / km	cm / m / km	cm / m / km
Size of a frying pan 	Length of golf course 	Height of door 
cm / m / km	cm / m / km	cm / m / km

Πρόσθεση κλασμάτων (διαφορετικοί παρονομαστές)  
Adding fractions (unlike denominators)  
Addition de fractions (dénominateurs différents)  
جمع الكسور (قواسم مختلفة)  
جمع كسرها (داری مخرج مختلف)

1)  $\frac{4}{5} + \frac{1}{3} =$

2)  $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} =$

3)  $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$

4)  $\frac{3}{10} + \frac{1}{5} =$

5)  $\frac{1}{5} + \frac{1}{3} =$

6)  $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} =$

7)  $\frac{2}{10} + \frac{2}{4} =$

8)  $\frac{8}{10} + \frac{3}{5} =$

9)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{10} =$

10)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

Αφαίρεση κλασμάτων (διαφορετικοί παρονομαστές)

Subtracting fractions (unlike fractions)

Soustraction de fractions (différent dénominateurs)

طرح الكسور (قواسم مختلفة)

منفی کسر ها (مخرج مختلف)

1.  $\frac{3}{4} - \frac{4}{13}$

5.  $\frac{2}{5} - \frac{1}{4}$

9.  $\frac{9}{10} - \frac{4}{9}$

2.  $\frac{5}{14} - \frac{1}{3}$

6.  $\frac{7}{10} - \frac{2}{9}$

10.  $\frac{1}{3} - \frac{1}{5}$

3.  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

7.  $\frac{11}{20} - \frac{3}{8}$

11.  $\frac{6}{7} - \frac{5}{9}$

4.  $\frac{9}{10} - \frac{11}{18}$

8.  $\frac{17}{20} - \frac{7}{16}$

12.  $\frac{5}{18} - \frac{2}{15}$

Βρείτε το γινόμενο.

Find the product.

Trouve la réponse

جواب را به دست آورید.

اجد الاجابة الصحيحة

1.  $\frac{5}{6} \times \frac{1}{2}$

5.  $\frac{7}{9} \times \frac{1}{2}$

9.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

2.  $\frac{4}{9} \times \frac{2}{3}$

6.  $\frac{5}{11} \times \frac{1}{3}$

10.  $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4}$

3.  $\frac{3}{5} \times \frac{3}{4}$

7.  $\frac{1}{3} \times \frac{5}{6}$

11.  $\frac{1}{2} \times \frac{5}{6}$

4.  $\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$

8.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$

12.  $\frac{1}{3} \times \frac{4}{5}$

Διαβάστε και απαντήστε σε κάθε ερώτηση :

Read and answer each question:

بخوانید و جواب هر سوال را بدهید

اقرأوا و جاوبوا على كل سؤال

Some workers are paving a dirt road. The dirt road is 169 m long and the workers finished paving 105 m of the dirt road. What is the length of the section of the dirt road that is not paved?