

## 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



The World We Want  
Foundation



The World We Want  
Foundation

Πρόσθεση κλασμάτων (διαφορετικοί παρονομαστές)

Adding fractions(unlike denominators)

Addition de fractions (dénominateurs différents)

جمع الكسور (قواسم مختلفة)

جمع كسر ها (داري مخرج مختلف)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Αφαίρεση κλασμάτων (διαφορετικοί παρονομαστές)

Subtracting fractions(unlike fractions)

Soustraction de fractions (différent dénominateurs)

طرح الكسور (قواسم مختلفة)

منفي كسرها (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 رابه 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:

بخوانيد و جواب هر سوال را بدھيد

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?