

Βρείτε τον αριθμό που λείπει.

Find the missing number.

Trouver le numéro manquant.

اعثر على الرقم الناقص

شماره های ناقص را پیدا کنید.

1. \_\_\_\_\_ + 91 + 5623 + 911 = 6630

2. 38 + 58 + 8798 + \_\_\_\_\_ = 9543

3. \_\_\_\_\_ + 1297 + 26 + 17 = 2011

4. 10566 = 849 + \_\_\_\_\_ + 62 + 97

5. \_\_\_\_\_ + 84 + 6997 + 225 = 7356

6. \_\_\_\_\_ + 956 + 6348 + 79 = 7399

7. \_\_\_\_\_ + 858 + 1048 + 85 = 2063

8. 7908 = 18 + 76 + \_\_\_\_\_ + 376

Βρείτε το γινόμενο.  
Find the product.  
Trouvez le résultat.  
ابحث عن النتيجة.  
حاصل ضرب را دریافت کنید

1. 
$$\begin{array}{r} 2,586 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 3,556 \\ \times \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 5,453 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 3,237 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 1,343 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 5,647 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 1,199 \\ \times \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 7,675 \\ \times \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 4,109 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 9,479 \\ \times \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11. 
$$\begin{array}{r} 8,460 \\ \times \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12. 
$$\begin{array}{r} 1,201 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

1.  $\frac{1}{14} + \frac{6}{18} =$  \_\_\_\_\_

2.  $\frac{5}{20} + \frac{6}{8} =$  \_\_\_\_\_

3.  $\frac{4}{11} + \frac{2}{3} =$  \_\_\_\_\_

4.  $\frac{70}{100} + \frac{2}{4} =$  \_\_\_\_\_

5.  $\frac{4}{25} + \frac{5}{30} =$  \_\_\_\_\_

6.  $\frac{1}{7} + \frac{3}{9} =$  \_\_\_\_\_

7.  $\frac{6}{10} + \frac{32}{40} =$  \_\_\_\_\_

8.  $\frac{1}{6} + \frac{4}{11} =$  \_\_\_\_\_

9.  $\frac{12}{30} + \frac{4}{6} =$  \_\_\_\_\_

10.  $\frac{4}{5} + \frac{3}{12} =$  \_\_\_\_\_

Βρείτε το γινόμενο.

Find the product.

Trouvez le résultat.

ابحث عن النتيجة.

نتیجہ سوالات را پیدا کنید

1.  $\frac{3}{10} \times \frac{4}{11} =$  \_\_\_\_\_

2.  $\frac{7}{12} \times \frac{5}{6} =$  \_\_\_\_\_

3.  $\frac{6}{7} \times \frac{2}{4} =$  \_\_\_\_\_

4.  $\frac{4}{11} \times \frac{9}{11} =$  \_\_\_\_\_

5.  $\frac{4}{10} \times \frac{4}{8} =$  \_\_\_\_\_

6.  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} =$  \_\_\_\_\_

7.  $\frac{3}{4} \times \frac{6}{9} =$  \_\_\_\_\_

8.  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{12} =$  \_\_\_\_\_

9.  $\frac{2}{8} \times \frac{3}{4} =$  \_\_\_\_\_

10.  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} =$  \_\_\_\_\_

Βρείτε τη λύση στους παρακάτω εκθέτες.

Solve the following exponents.

Résolvez les exposants suivants.

حل الأسس التالية.

اعداد توان دار زیر را حل نمایید

1.  $10^1 =$  \_\_\_\_\_ 2.  $1^8 =$  \_\_\_\_\_

3.  $7^4 =$  \_\_\_\_\_ 4.  $10^9 =$  \_\_\_\_\_

5.  $2^6 =$  \_\_\_\_\_ 6.  $7^1 =$  \_\_\_\_\_

7.  $10^3 =$  \_\_\_\_\_ 8.  $10^8 =$  \_\_\_\_\_

9.  $0^4 =$  \_\_\_\_\_ 10.  $7^6 =$  \_\_\_\_\_

11.  $9^6 =$  \_\_\_\_\_ 12.  $3^1 =$  \_\_\_\_\_