

MATH_13-17 B

Βρείτε τον αριθμό που λείπει.

Find the missing number.

Trouver le numéro manquant.

اعثر على الرقم الناقص

شماره های ناقص را پیدا کنید.

$$1. \underline{\hspace{2cm}} + 91 + 5623 + 911 = 6630$$

$$2. 38 + 58 + 8798 + \underline{\hspace{2cm}} = 9543$$

$$3. \underline{\hspace{2cm}} + 1297 + 26 + 17 = 2011$$

$$4. 10566 = 849 + \underline{\hspace{2cm}} + 62 + 97$$

$$5. \underline{\hspace{2cm}} + 84 + 6997 + 225 = 7356$$

$$6. \underline{\hspace{2cm}} + 956 + 6348 + 79 = 7399$$

$$7. \underline{\hspace{2cm}} + 858 + 1048 + 85 = 2063$$

$$8. 7908 = 18 + 76 + \underline{\hspace{2cm}} + 376$$

Βρείτε το γινόμενο.

Find the product.

Trouvez le résultat.

ابحث عن النتيجة.

حاصل ضرب را دریافت کنید

1. $2,586$

$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

2. $3,556$

$$\begin{array}{r} \times \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

3. $5,453$

$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

4. $3,237$

$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

5. $1,343$

$$\begin{array}{r} \times \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

6. $5,647$

$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

7. $1,199$

$$\begin{array}{r} \times \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

8. $7,675$

$$\begin{array}{r} \times \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

9. $4,109$

$$\begin{array}{r} \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

10. $9,479$

$$\begin{array}{r} \times \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

11. $8,460$

$$\begin{array}{r} \times \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

12. $1,201$

$$\begin{array}{r} \times \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

Πρόσθεση κλασμάτων (διαφορετικοί παρονομαστές)

Adding fractions(unlike denominators)

Addition de fractions (dénominateurs différents)

جمع الكسور (قواسم مختلفة)

جمع كسر ها (داري 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.

نتيجه سوالات را پيدا کنيد

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. $3^1 =$ _____