

MATH\_13-17 A

**Θυμάμαι ότι :** ο πολλαπλασιασμός και η διαίρεση είναι πράξεις αντίστροφες.

**I remember that:** multiplication and division are inverse operations.

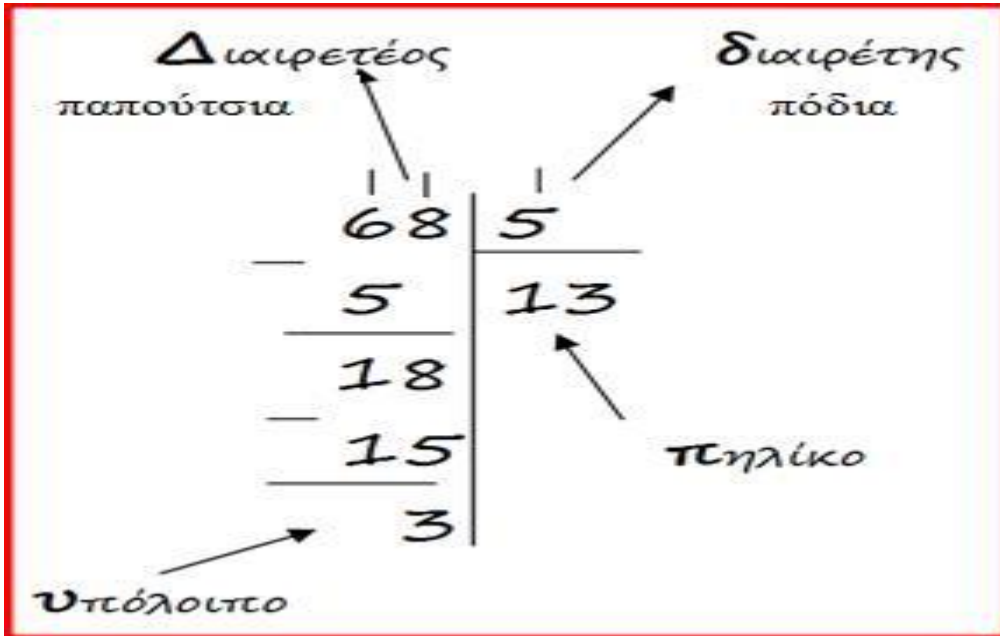
**Je me souviens que:** la multiplication et la division sont des opérations inverses.

أتذكر أن: الضرب والقسمة عمليات عكسية

به یاد داشته باشید: عملیه ضرب و تقسیم عملیات معکوس است

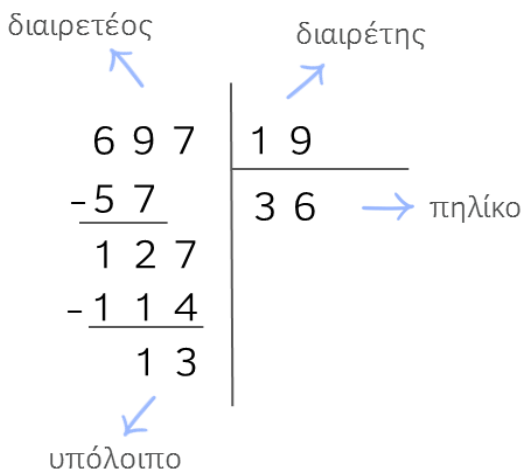
Αφού  $6 \times 7 = 42$  τότε  $42 \div 6 = 7$  και  $42 \div 7 = 6$

Παραδείγματα για κάθετη διαίρεση :



Διαίρεση

Επαλήθευση



$$\Delta = \delta \cdot \pi + \upsilon$$

$$697 = 19 \cdot 36 + 13$$



Κάντε τις παρακάτω διαιρέσεις  
Complete the divisions bellow  
Faites les divisions suivantes

قم بعمليات التقسيم التالية.  
سوالات تقسيم زیر را حل نمایید.

1.  $15 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
2.  $2 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
3.  $12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
4.  $21 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
5.  $14 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
6.  $7 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
7.  $6 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
8.  $24 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
9.  $6 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
10.  $11 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
11.  $25 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
12.  $27 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
13.  $12 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
14.  $3 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
15.  $27 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
16.  $8 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
17.  $30 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
18.  $18 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
19.  $19 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
20.  $28 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Κάντε τις παρακάτω διαιρέσεις  
Complete the divisions bellow  
Faites les divisions suivantes

قم بعمليات التقسيم التالية.  
سوالات تقسيم زیر را انجام دهید.

1 a.  $8 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

1 b.  $28 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 a.  $45 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 b.  $15 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 a.  $5 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 b.  $20 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

4 a.  $40 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

4 b.  $10 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 a.  $25 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 b.  $36 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

6 a.  $35 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

6 b.  $16 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

7 a.  $20 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

7 b.  $4 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

8 a.  $30 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

8 b.  $32 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

9 a.  $12 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

9 b.  $50 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

10 a.  $24 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

10 b.  $40 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Κάντε τις παρακάτω διαιρέσεις  
Complete the divisions below  
Faites les divisions suivantes

قم بعمليات التقسيم التالية.  
سوالات تقسيم زیر را انجام دهید.

1.  $40 \div 10 =$

2.  $900 \div 100 =$

3.  $100 \div 10 =$

4.  $500 \div 100 =$

5.  $60 \div 10 =$

6.  $700 \div 100 =$

7.  $20 \div 10 =$

8.  $100 \div 100 =$

9.  $30 \div 10 =$

10.  $800 \div 100 =$

11.  $80 \div 10 =$

12.  $200 \div 100 =$

13.  $50 \div 10 =$

14.  $300 \div 100 =$

Κάντε τις κάθετες διαιρέσεις  
Complete the long divisions  
Faites les divisions verticales  
قم بعمليات القسـم الرأسية  
سوالات تقسيم زیر را انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 25 \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \quad 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \quad 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \quad 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \quad 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$