

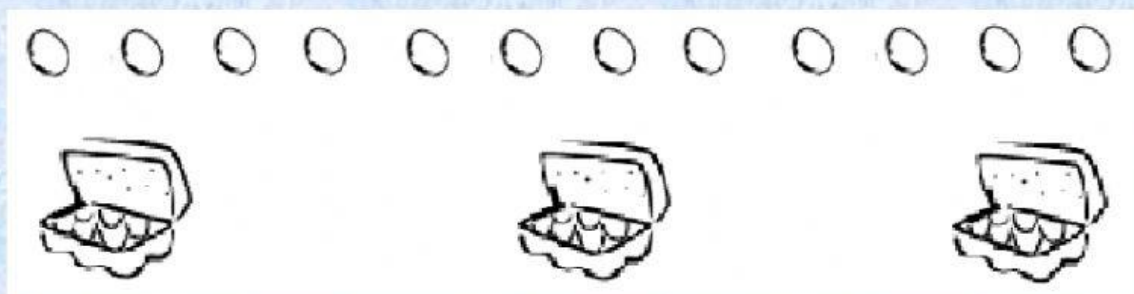
ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΜΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Μελετάω προσεκτικά τα παραδείγματα.

1^ο ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Να σύρεις και να μοιράσεις τα αυγά στις αυγοθήκες.

ΤΑ ΑΥΓΑ ΕΙΝΑΙ:	ΟΙ ΑΥΓΟΘΗΚΕΣ ΕΙΝΑΙ:	ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΥΓΟΘΗΚΗ ΘΑ ΒΑΛΩ:
12		



- Να γράψεις τον πολλαπλασιασμό και τη διαίρεση που σε βοήθησαν στο μοίρασμα.

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots : \dots = \dots$$

ΜΑΘΑΙΝΩ:

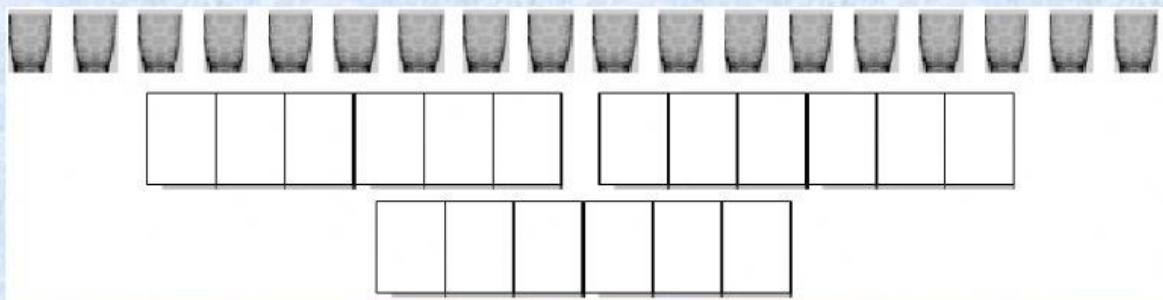
Η διαίρεση που κάνω όταν μοιράζω λέγεται διαίρεση μερισμού.



2° ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Να μετρήσεις εξάδες ποτηριών και να τις τοποθετήσεις στα κουτιά.
Πόσα κουτιά θα χρειαστείς;

ΤΑ ΠΟΤΗΡΙΑ ΕΙΝΑΙ:	ΤΟΠΟΘΕΤΩ ΑΝΑ ΕΞΑΔΕΣ ΤΑ ΠΟΤΗΡΙΑ ΣΤΑ ΚΟΥΤΙΑ.	ΤΑ ΚΟΥΤΙΑ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΣΤΗΚΑ ΕΙΝΑΙ:
18	6 ποτήρια/κουτί	



- Πόσες φορές μέτρησα το 6 μέσα στο 18;
- Πόσα κουτιά χρειάστηκα;
- Γράφω τον πολλαπλασιασμό και τη διαίρεση που με βοήθησαν στο μέτρημα.

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots : \dots = \dots$$

ΜΑΘΑΙΝΩ:

Η διαίρεση που κάνω όταν μετρώ πόσες φορές χωράει ένας αριθμός (το 6) σε έναν άλλο αριθμό (στο 18) λέγεται διαίρεση μέτρησης.



ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΣΤΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗ

Συμπλήρωσε, όπως στο παράδειγμα:

$$4 \times 6 = 24$$
$$\left\{ \begin{array}{l} 24 : 4 = 6 \\ 24 : 6 = 4 \end{array} \right.$$

$$6 \times 7 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$2 \times 6 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$6 \times 9 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$5 \times 6 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$6 \times 8 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$3 \times 6 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$6 \times 10 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$4 \times 5 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$5 \times 7 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$2 \times 5 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$5 \times 9 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$3 \times 5 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$5 \times 8 = \dots\dots\dots$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \right.$$