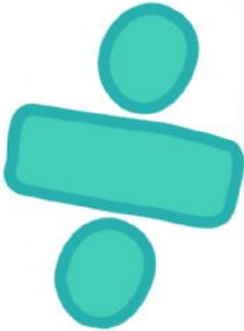


Η ΔΙΑΙΡΕΣΗ



$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \color{red}{\downarrow} \\ \color{green}{\downarrow} \end{array} \\
 \begin{array}{r}
 84 \overline{) 4} \\
 \underline{-8} \\
 04 \\
 \underline{-4} \\
 0
 \end{array}
 \end{array}$$

Ένα ψηφίο έχει ο διαιρέτης (4)

ένα τονίζω και στον διαιρετό (8 4).

Ρωτάω: Πόσες φορές χωράει το 4 στο 8?

Σκέφτομαι... 2. Γράφω 2 κάτω από το 4

κάνω τον πολλαπλασιασμό (2 x 4 = 8)

Τον αριθμό που βρήκα τον γράφω κάτω από το 8

και κάνω την αφαίρεση (8-8)

Τονίζω τον άλλο αριθμό από τον διαιρέτο (8 4)
και επαναλαμβάνω τη διαδικασία

1. Λύνω τις παρακάτω διαιρέσεις και σημειώνω στο κουτάκι απο κάτω T αν είναι τέλεια και A αν είναι ατελής.

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 26} \\
 \underline{ } \\
 \\
 \underline{ } \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 72} \\
 \underline{ } \\
 \\
 \underline{ } \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 67} \\
 \underline{ } \\
 \\
 \underline{ } \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 53} \\
 \underline{ } \\
 \\
 \underline{ } \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 693} \\
 \underline{ } \\
 \\
 \underline{ } \\
 \\
 \underline{ } \\

 \end{array}$$



8 4 4	Επαλήθευση της διαίρεσης
-8 2 1	Πολλαπλασιάζω το πηλίκο (21) με τον διαφρέτη (4)
0 4	Δεν ξεχνώ να προσθέσω στο τέλος και το υπόλοιπο!
- 4	Αν <u>βρώ</u> το <u>δαιρέτεο</u> είμαι ΣΩΣΤΟΣ!
0	$21 \times 4 = 84$
	$84 + 0 = 84$

2. Να κάνεις τις παρακάτω διαιρέσεις και τις επαληθεύσεις τους.

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 6} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 7} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 351 \overline{) 2} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 423 \overline{) 2} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

