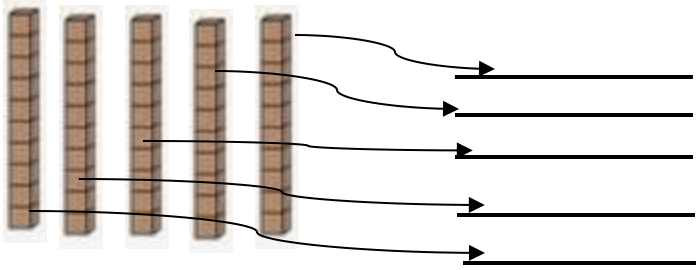


ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΜΕ ΔΕΚΑΔΕΣ



Παράδειγμα 1: $50 : 5 =$

Α τρόπος: Σκέφτομαι ότι θέλω να μοιράσω το 50 σε 5 σειρές (ομάδες).



Άρα σε κάθε σειρά θα βάλω
1 δεκάδα.

$$50 : 5 = 10$$

Β τρόπος: Επειδή ξέρω τον πολλαπλασιασμό $5 \times 10 = 50$ τότε είναι εύκολο να βρω ότι
 $50 : 5 = 10$

Βρίσκω το πηλίκο:

$70 : 7 = \dots$

$60 : 3 = \dots$

$30 : 3 = \dots$

$40 : 2 = \dots$

$40 : 4 = \dots$

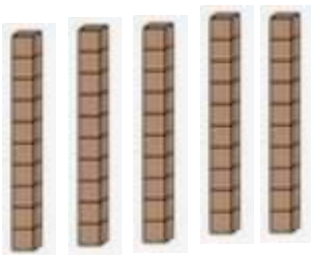
$80 : 2 = \dots$

$20 : 2 = \dots$

$90 : 3 = \dots$

Παράδειγμα 2: $50 : 10 =$

Εδώ σκέφτομαι πόσα δεκαράκια ή αλλιώς δεκάδες έχει το 50;



Έχει 5 δεκάδες. Άρα $50 : 10 = 5$



Βρίσκω το πηλίκο:

$40 : 10 = \dots$

$80 : 10 = \dots$

$60 : 10 = \dots$

$20 : 10 = \dots$

$70 : 10 = \dots$

$10 : 10 = \dots$

$90 : 10 = \dots$

$30 : 10 = \dots$