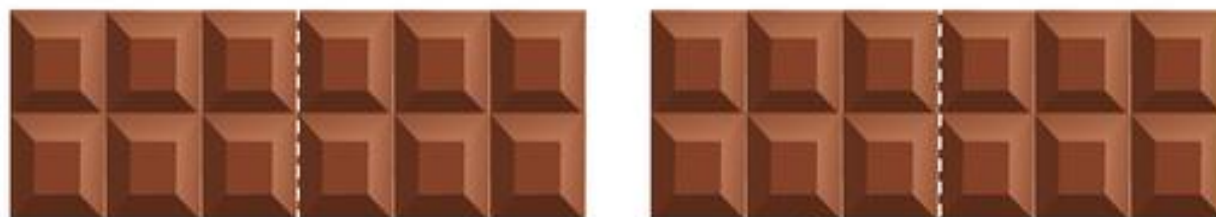


***Το κλάσμα ως πηλίκο διαίρεσης***

Κάθε κλάσμα είναι ίσο με το πηλίκο μιας διαίρεσης:  
(αριθμητής) : (παρονομαστή)

2 σοκολάτες σε 4 παιδιά

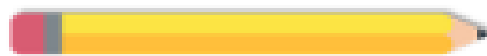
$$\frac{2}{4} = 2 : 4 = 0,5$$



# Πώς μετατρέπω ένα κλάσμα σε δεκαδικό αριθμό;

Για να μετατρέψουμε ένα κλάσμα σε δεκαδικό αριθμό, διαιρούμε τον αριθμητή του με τον παρονομαστή του.

$$\frac{3}{6} = 0,5 \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r|l} 30 & 6 \\ -30 & 0,5 \\ \hline 0 & \end{array}$$



# Πώς μετατρέπω έναν δεκαδικό αριθμό σε κλάσμα;

Για να μετατραπεί ένας δεκαδικός αριθμός σε κλάσμα γράφω αριθμητή τον αριθμό χωρίς την υποδιαστολή και παρονομαστή βάζω το 1 με τόσα μηδενικά, όσα ήταν δεκαδικά ψηφία.

$$0,5 \rightarrow \frac{5}{10}$$

