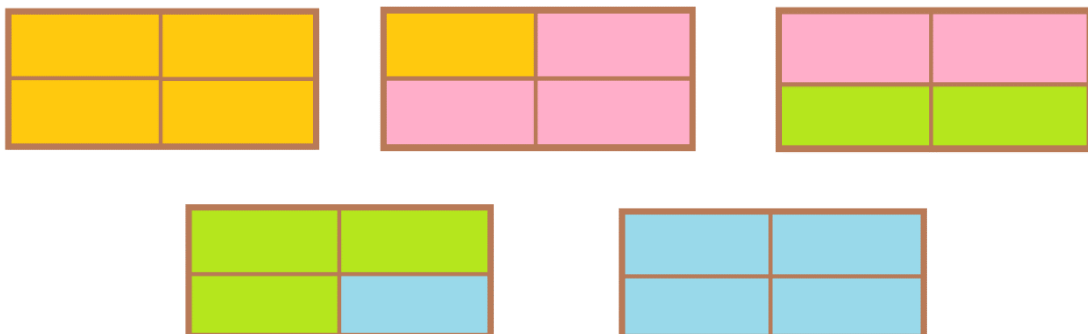
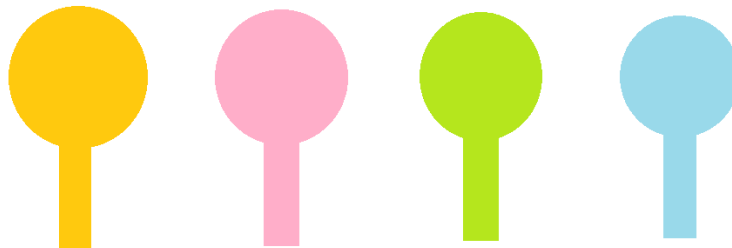


15. Το κλάσμα ως πηλίκο διαίρεσης

Κάθε **κλάσμα** είναι μια **διαίρεση**.

Π.χ. $\frac{5}{4} = 5 : 4$, $\frac{25}{7} = 25 : 7$

Θέλω να μοιράσω **5 σοκολάτες** σε **4 παιδιά** (**5 : 4**).



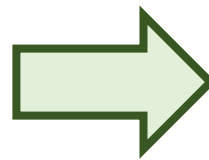
Το κάθε παιδί θα πάρει $\frac{5}{4}$ σοκολάτας.

⇒ Μετατροπή κλάσματος σε μεικτό αριθμό:

Θέλω να κάνω το $\frac{32}{5}$ μεικτό αριθμό.

Γράφω το $\frac{32}{5}$ με τη μορφή διαίρεσης και τη λύνω.

$$\begin{array}{r|l} 32 & 5 \\ -30 & \\ \hline 2 & \end{array}$$



$$6 \frac{2}{5}$$

- ☞ Το **πηλίκο** είναι η **ακέραιη μονάδα**.
- ☞ Το **υπόλοιπο** είναι ο **αριθμητής** του κλάσματος.
- ☞ Ο **διαιρέτης** είναι ο **παρονομαστής**.