

Το κλάσμα ως πηλίκο διαιρεσης

1η Άσκηση

Να συμπληρώσεις τις παρακάτω ισότητες:

$7 : 4 = \frac{\square}{\square}$	$\frac{2}{9} = \square : \square$	$5 \frac{1}{8} = \frac{\square}{\square} = \square : \square$
$\frac{25}{3} = \square : \square$	$1 : 5 = \frac{\square}{\square}$	$\frac{200}{10} = \square : \square =$

2η Άσκηση

Να μετατρέψεις τα κλάσματα σε μεικτούς αριθμούς, με τη βοήθεια της διαιρεσης:

Κλάσμα	Διαιρεση	Μεικτός αριθμός
$\frac{23}{5}$	23 5	—
$\frac{16}{3}$	—	—
$\frac{21}{7}$	—	— =

1ο Πρόβλημα

Γράψε το σωστό ψηφίο σε κάθε κουτάκι:

3 αδέρφια μοιράστηκαν εξίσου 7 χαρτόνια, για να φτιάξουν ευχετήριες κάρτες και ζωγραφιές για τη γιορτή της μητέρας τους. Πόσο χαρτόνι χρησιμοποίησε καθένα από τα αδέρφια;
ΛΥΣΗ: Μοιράζουμε 7 χαρτόνια σε 3 παιδιά. Άρα, διαιρούμε:

Μεικτός

