

## Εξάσκηση στα ισοδύναμα κλάσματα

1. Βρίσκω τον όρο του κλάσματος που λείπει. ( λείπει ο αριθμητής)

$\frac{1}{3} = \frac{3}{9}$ $3 \rightarrow 9$ <b>Χ 3</b> Πολλαπλασίασα τον παρονομαστή με το 3. Το ίδιο κάνω και στον αριθμητή.	$\frac{3}{5} = \frac{\quad}{15}$
$\frac{2}{7} = \frac{\quad}{14}$	$\frac{4}{5} = \frac{\quad}{15}$
$\frac{2}{6} = \frac{\quad}{18}$	$\frac{7}{8} = \frac{\quad}{16}$
$\frac{4}{8} = \frac{\quad}{16}$	$\frac{5}{9} = \frac{\quad}{18}$
$\frac{2}{5} = \frac{\quad}{15}$	$\frac{6}{10} = \frac{\quad}{20}$

2. Βρίσκω τον παρονομαστή που λείπει.

$\frac{3}{6} = \frac{9}{18}$ $3 \rightarrow 9$ $6 \rightarrow 18$ Πολλαπλασίασα τον αριθμητή με το 3. Το ίδιο κάνω και στον παρονομαστή.	$\frac{4}{7} = \frac{8}{\quad}$
$\frac{1}{4} = \frac{5}{\quad}$	$\frac{2}{8} = \frac{6}{\quad}$
$\frac{2}{5} = \frac{4}{\quad}$	$\frac{9}{10} = \frac{18}{\quad}$
$\frac{3}{4} = \frac{9}{\quad}$	$\frac{1}{6} = \frac{2}{\quad}$
$\frac{4}{10} = \frac{16}{\quad}$	$\frac{2}{5} = \frac{6}{\quad}$
$\frac{5}{6} = \frac{10}{\quad}$	$\frac{3}{10} = \frac{9}{\quad}$

**Θυμάμαι:**  $\Rightarrow$  Φτιάχνουμε ισοδύναμα κλάσματα αν πολλαπλασιάσουμε τον Αριθμητή και τον Παρονομαστή με τον ίδιο αριθμό.