

- 1) Bekijk de uitlegvideo op: ► 28-breukgetallen-7



- 2) a) Maak de twee breuken gelijknamig (geef ze dezelfde noemer).

$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{9} \qquad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{16} \qquad \frac{3}{10} \quad \frac{7}{100}$$

.....      .....

$$\frac{4}{9} \quad \frac{1}{3} \qquad \frac{3}{56} \quad \frac{5}{7} \qquad \frac{2}{27} \quad \frac{2}{3}$$

.....      .....

- b) Zet nu steeds > of = of < tussen elk van de twee breuken hierboven.

$$3) \quad 13\frac{4}{9} - 12\frac{1}{9} = \qquad 1\% = \text{.....}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \qquad 25\% = \text{.....}$$

$$\frac{25}{100} + \frac{85}{100} = \qquad 50\% =$$

$$\frac{1}{30} + 3\frac{19}{30} = \qquad 75\% =$$

$$15\frac{3}{17} - 12\frac{1}{17} = \qquad 100\% =$$

- 4) Zet het juiste symbool tussen de breuken: > of = of < .  
Maak ze eerst gelijknamig!

$$1\frac{5}{7} \text{ ..... } 1\frac{9}{14} \qquad \frac{6}{7} \text{ ..... } \frac{61}{70} \qquad \frac{40}{56} \text{ ..... } \frac{5}{7}$$

$$\frac{15}{22} \text{ ..... } \frac{47}{66} \qquad \frac{20}{49} \text{ ..... } \frac{3}{7} \qquad \frac{5}{12} \text{ ..... } \frac{23}{60}$$