

- 1) Bekijk de uitlegvideo op: ► 22-ggd-1



- 2) Wat betekent de afkorting ggd?

Wanneer gebruik je de ggd?

Je mag de teller en de noemer van een breuk

Hoe groot is de ggd van 24 en 32?

3) $\frac{12}{18} =$ $\frac{21}{28} =$ $\frac{60}{72} =$ $\frac{22}{110} =$
 $ggd(12, 18) =$ $ggd(21, 28) =$ $ggd(60, 72) =$ $ggd(22, 110) =$

4) $786 + 96,4 + 4592,78 =$ $7863 \times 7 =$

5) $3\frac{12}{21} + \frac{12}{21} =$ $1\% = \frac{\dots}{100}$

$3\frac{12}{21} - \frac{12}{21} =$ $25\% = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

6) $\frac{11 \times 12}{11 \times 13} = \frac{12}{13}$ $\frac{6 \times 7}{6 \times 8} =$ $\frac{6 \times 7}{8 \times 6} =$ $\frac{7 \times 6}{6 \times 8} =$

$\frac{14}{21} =$ $ggd(14, 21) =$ $\frac{40}{64} =$ $ggd(40, 64) =$