



Domein Getallen  
Breuken Vergelijken  
Opdracht bij de video  
[www.meneermegens.nl](http://www.meneermegens.nl)

Geef met steeds met een berekening aan wat het grootste is

Vraag 1.

$\frac{2}{3}$  of  $\frac{3}{4}$

Vraag 2.

$\frac{6}{7}$  of  $\frac{4}{5}$

Vraag 3.

$\frac{2}{7}$  of  $\frac{1}{3}$

Vraag 4.

$\frac{3}{8}$  of  $\frac{2}{5}$



Domein Getallen  
Breuken Vergelijken

Antwoordmodel bij opdracht bij de video  
[www.meneermegens.nl](http://www.meneermegens.nl)

Vraag 1.

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 4} = \frac{8}{12}$$

of

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 3}{4 \cdot 3} = \frac{9}{12}$$

Vraag 2.

$$\frac{6}{7} = \frac{6 \cdot 5}{7 \cdot 5} = \frac{30}{35}$$

of

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \cdot 7}{5 \cdot 7} = \frac{28}{35}$$

Vraag 3.

$$\frac{2}{7} = \frac{2 \cdot 3}{7 \cdot 3} = \frac{6}{21}$$

of

$$\frac{1}{3} = \frac{1 \cdot 7}{3 \cdot 7} = \frac{7}{21}$$

Vraag 4.

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \frac{15}{40}$$

of

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \cdot 8}{5 \cdot 8} = \frac{16}{40}$$