



Domein Getallen Breuken Vermenigvuldigen
Extra opdrachten uit de video
www.meneermegens.nl

Hulp: Van beide getallen breuken maken
Breuken altijd verkleinen: 2-3-5-7

Uitrekenen: boven x boven en onder x onder.

$$1/4 \times 2/3 =$$

$$2/8 \times 2/5 =$$

$$6 \times 2/5 =$$

$$3/5 \times 4 =$$

$$1 \frac{2}{6} \times 2/5 =$$

(3F)

$$3 \frac{3}{5} \times 1 \frac{3}{5} =$$

(3F)



Hulp: Van beide getallen breuken maken
Breuken altijd verkleinen: 2-3-5-7

Uitrekenen: boven x boven en onder x onder.

$$1/4 \times 2/3 = 2/12 = 1/6$$

$$2/8 \times 2/5 = 4/40 = 2/20 = 1/10$$

$$6 \times 2/5 =$$

$$6 = 6/1$$

$$6/1 \times 2/5 = 12/5 = 2 \frac{2}{5}$$

$$3/5 \times 4 =$$

$$4 = 4/1$$

$$3/5 \times 4/1 = 12/5 = 2 \frac{2}{5}$$

$$1 \frac{2}{6} \times 2/5 =$$

$$(3F)$$

$$1 \frac{2}{6} = 8/6$$

$$8/6 \times 2/5 = 16/30 = 8/15$$

$$3 \frac{3}{5} \times 1 \frac{3}{5} =$$

$$(3F)$$

$$3 \frac{3}{5} = 18/5$$

$$1 \frac{3}{5} = 8/5$$

$$18/5 \times 8/5 = 144 / 25 = 5 \frac{19}{25}$$