



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

Uitrekenen: boven x boven en onder x onder.

$$1/5 \times 2/3 =$$

$$5/6 \times 2/5 =$$

$$4 \times 1/3 =$$

$$2/3 \times 6 =$$

$$1 \frac{3}{4} \times 1/3 =$$

(3F)

$$2 \frac{1}{3} \times 1 \frac{2}{5} =$$

(3F)



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

Uitrekenen: boven x boven en onder x onder.

$$1/5 \times 2/3 = 2/15$$

$$5/6 \times 2/5 = 10/30 = 1/3$$

$$4 \times 1/3 =$$

$$4 = 4/1$$

$$4/1 \times 1/3 = 4/3 = 1 \frac{1}{3}$$

$$2/3 \times 6 =$$

$$6 = 6/1$$

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

$$1 \frac{3}{4} \times 1/3 =$$

(3F)

$$1 \frac{3}{4} = 7/4$$

$$7/4 \times 1/3 = 7/12$$

$$2 \frac{1}{3} \times 1 \frac{2}{5} =$$

(3F)

$$2 \frac{1}{3} = 7/3$$

$$1 \frac{2}{5} = 7/5$$

$$7/3 \times 7/5 = 49/15 = 3 \frac{4}{15}$$