

Multipluera heltal med bråk

Tänk på!

Multiplikation betyder att man adderar flera gånger

exempel

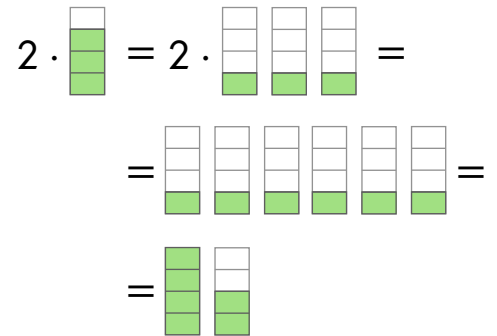
$$3 \cdot 4 = 4 + 4 + 4 = 12$$

1

Multipluera

heltalet med täljaren

$$2 \cdot \frac{3}{4} = \frac{2 \cdot 3}{4} = \frac{6}{4} =$$

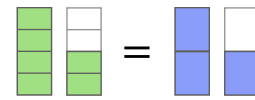


2

Förkorta

svaret om det går

$$= \frac{6/2}{4/2} = \frac{3}{2}$$



Multipluera heltal med bråk

Tänk på!

Multiplikation betyder att man adderar flera gånger

exempel

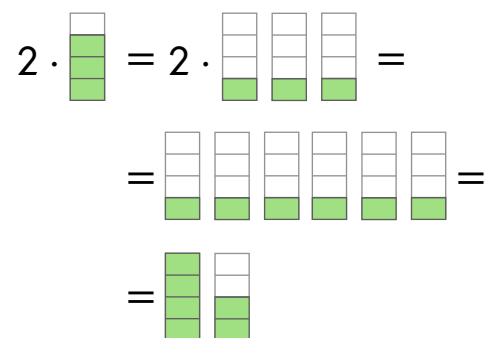
$$3 \cdot 4 = 4 + 4 + 4 = 12$$

1

Multipluera

heltalet med täljaren

$$2 \cdot \frac{3}{4} = \frac{2 \cdot 3}{4} = \frac{6}{4} =$$



2

Förkorta

svaret om det går

$$= \frac{6/2}{4/2} = \frac{3}{2}$$

