



Maak van de breuk $\frac{3}{16}$ een decimale breuk. Gebruik je rekenmachine.

manier 1:

toets in:

$$3 : 16 = 0,1875$$

manier 2:

toets in:

$$3 \boxed{a/b/c} 16 = 3 _ 16$$

Toets nog een keer $\boxed{a/b/c}$

Nu zie je in je scherm: 0,1875

Reken uit met je rekenmachine : $\frac{4}{13} \times \frac{5}{16}$

manier 1:

toets in:

$$(4 : 13) \times (5 : 16) = 0,09615\dots$$

manier 2:

toets in:

$$4 \boxed{a/b/c} 13 \times 5 \boxed{a/b/c} 16 = 5 _ 52$$

De uitkomst zie je nu als de breuk $\frac{5}{52}$

Toets nog een keer $\boxed{a/b/c}$

Nu zie je het decimale getal: 0,09615..

Breuken gebruiken

Van de 1500 mensen waren er $\frac{5}{12}$ positief getest.
Hoeveel mensen zijn dat?

manier 1:

$$1500 : 12 \times 5 = 625 \text{ mensen}$$

manier 2:

$$5 : 12 \times 1500 = 625 \text{ mensen}$$

manier 3

met de rekenmachine kun je ook nog de ab/c knop gebruiken