

La fracción como operador y como parte de una cantidad.

1. Calcula estas expresiones:

a) $\frac{3}{5}de25 =$

b) $\frac{2}{3}de18 =$

c) $\frac{2}{15}de30 =$

d) $\frac{3}{4}de48 =$

e) $\frac{7}{20}100 =$

f) $\frac{5}{8}160 =$

g) $\frac{5}{18}360 =$

h) $\frac{2}{5}100 =$

i) $\frac{11}{70}350 =$

j) $\frac{7}{25}500 =$

2. Ahora calcula el número desconocido:

k) $\frac{2}{5}de... = 10$

l) $\frac{1}{3}de... = 7$

m) $\frac{4}{15}de... = 16$

n) $\frac{3}{4}de... = 12$

o) $\frac{7}{20}de... = 21$

p) $\frac{5}{8}de... = 15$

q) $\frac{5}{18}de... = 25$

r) $\frac{2}{5}de... = 32$

s) $\frac{11}{70}de... = 22$

t) $\frac{7}{25}de... = 70$