

1. ¿Qué fracciones son?



2. Indica qué fracciones son menores que 1 (FRACCIONES PROPIAS) y qué fracciones son o 1 o mayores que 1 (FRACCIONES IMPROPIAS):

a) $\frac{2}{7}$

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

c) $\frac{6}{6}$

d) $\frac{8}{5}$

e) $\frac{3}{3}$

f) $\frac{5}{6}$

3. Calcula:

a) $\frac{2}{5}$ de 15

b) $\frac{3}{4}$ de 12

c) $\frac{3}{7}$ de 21

d) $\frac{2}{3}$ de 30

e) $\frac{4}{5}$ de 30

4. Calcula:

a) $\frac{1}{4}$ de 8

b) $\frac{1}{3}$ de 12

c) $\frac{1}{5}$ de 20

d) $\frac{1}{6}$ de 18

e) $\frac{1}{7}$ de 14

f) $\frac{1}{8}$ de 40

$\frac{3}{4}$ de 8

$\frac{2}{3}$ de 12

$\frac{3}{5}$ de 20

$\frac{5}{6}$ de 18

$\frac{2}{7}$ de 14

$\frac{5}{8}$ de 40

5. En una universidad internacional hay 280 estudiantes, de los que $\frac{3}{7}$ son españoles. ¿Cuántos estudiantes españoles hay?

6. Según una encuesta, de los 96 empleados, las dos terceras partes no trabajan los fines de semana. ¿Qué fracción de las personas empleadas no trabaja ni sábados ni domingos?