



Expresa mediante una fracción las siguientes RAZONES:

En una clase aprueban 22 alumnos de 29.

El número de aprobados y el número total de alumnos

El número de suspensos y el número total de alumnos

El número de aprobados y el número de suspensos



Halla las razones con las bolas de colores:

Bolas verdes y el total de bolas

Bolas rosas y bolas verdes

Bolas amarillas y bolas verdes

Bolas azules y bolas totales

Señala las proporciones correctas:

$$\frac{6}{12} = \frac{9}{17} \quad \square$$

$$\frac{35}{7} = \frac{4}{8} \quad \square$$

$$\frac{10}{30} = \frac{20}{60} \quad \square$$

$$\frac{6}{9} = \frac{18}{18} \quad \square$$

$$\frac{1}{9} = \frac{10}{90} \quad \square$$

$$\frac{8}{5} = \frac{5}{8} \quad \square$$



Calcula el valor desconocido en las siguientes proporciones

$$\frac{2}{x} = \frac{10}{25} \quad x =$$

$$\frac{x}{4} = \frac{6}{12} \quad x =$$

$$\frac{4}{8} = \frac{x}{16} \quad x =$$

$$\frac{x}{6} = \frac{4}{8} \quad x =$$

$$\frac{7}{3} = \frac{21}{x} \quad x =$$

$$\frac{1}{9} = \frac{10}{x} \quad x =$$