

FRACCIÓN COMO DIVISIÓN EXACTA Y NO EXACTA

1. Calcula el número natural que representa cada fracción.

$$\frac{320}{8} = \square$$

$$\frac{80}{4} = \square$$

$$\frac{225}{15} = \square$$

$$\frac{72}{9} = \square$$

$$\frac{176}{22} = \square$$

$$\frac{48}{12} = \square$$

$$\frac{408}{51} = \square$$

$$\frac{156}{13} = \square$$

2. Haz las divisiones y expresa estas fracciones como números mixtos.

$$\frac{42}{5} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{15}{2} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{69}{9} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{128}{3} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{113}{2} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{99}{12} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{120}{7} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{88}{7} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{220}{21} = \square \frac{\square}{\square}$$