

Giải bài 5 trang 8 sách bài tập Toán 6 Chân trời sáng tạo Tập 2**Đề bài:**

Điền số nguyên thích hợp vào ô trống:

a) $\frac{-12}{44} = \frac{3}{\square}$;

b) $\frac{25}{-45} = \frac{\square}{63}$

Phương pháp giải

a) Quy về bài toán tìm x, biết $(-12).x = 3.44$

b) Quy về bài toán tìm x, biết $25.63 = x.(-45)$.

Lời giải chi tiết

a) Quy về bài toán tìm x, biết $(-12).x = 3.44$

$$(-12).x = 132$$

$$x = 132 : (-12)$$

$$x = -11$$

Vậy $\frac{-12}{44} = \frac{3}{\square}$

b) Quy về bài toán tìm x, biết $25.63 = x.(-45)$

$$x.(-45) = 25.63$$

$$x.(-45) = 1575$$

$$x = 1575 : (-45)$$

$$x = -35$$

Vậy $\frac{25}{-45} = \frac{\square}{63}$