

GIẢI TOÁN LỚP 6 TẬP 2 – BÀI 126 TRANG 54 SÁCH GIÁO KHOA

Đề bài:

Tìm một số, biết:

a) $\frac{2}{3}$ của nó bằng 7,2

b) $1\frac{3}{7}$ của nó bằng -5

Đáp án:

Hướng dẫn: Muốn tìm một số biết m/n của nó bằng a, ta tính $a : \frac{m}{n}$

Gọi số cần tìm là x:

$$\text{a) } x = 7,2 : \frac{2}{3} = \frac{21,6}{2} = 10,8$$

$$\text{b) } x = -5 : 1\frac{3}{7} = -5 : \frac{10}{7} = -5 \cdot \frac{7}{10} = \frac{-35}{10} = -3,5$$