

[Luyện tập 4 trang 28 Toán 6 Cánh Diều tập 2](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 Cánh Diều\]](#) - Toán 6 tập 2 - Chương V. Phân số và số thập phân

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Luyện tập 4 trang 28 sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Luyện tập 4 trang 28 Toán 6 Cánh Diều tập 2

Câu hỏi: Viết phân số sau thành phân số bằng nó và có mẫu là số dương:

$$\frac{a}{-b} \quad (a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N}^*)$$

Giải

Theo tính chất cơ bản của phân số, ta nhân cả tử và mẫu của phân số với (-1) , ta được:

$$\frac{a}{-b} = \frac{a : (-1)}{(-b) : (-1)} = \frac{-a}{b}$$

Vậy ta được phân số $\frac{-a}{b}$ là phân số có mẫu dương cần tìm và $\frac{a}{-b} = \frac{-a}{b}$

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Luyện tập 4 trang 28 Toán 6 Cánh Diều tập 2. Chúc các em học tốt.

- Trọn bộ [giải toán 6](#) -