

## GIẢI TOÁN LỚP 6 TẬP 2 – BÀI 2 TRANG 38 SÁCH GIÁO KHOA

**Đề bài:**

Hãy vận dụng tính chất cơ bản của phép nhân để tính giá trị các biểu thức sau:

$$A = \frac{7}{11} \cdot \frac{-3}{41} \cdot \frac{11}{7};$$

$$B = \frac{-5}{9} \cdot \frac{13}{28} - \frac{13}{28} \cdot \frac{4}{9}$$

**Đáp án:**

$$A = \frac{7}{11} \cdot \frac{-3}{41} \cdot \frac{11}{7} = \left( \frac{7}{11} \cdot \frac{11}{7} \right) \cdot \frac{-3}{41} = 1 \cdot \frac{-3}{41} = \frac{-3}{41}$$

$$\begin{aligned} B &= \frac{-5}{9} \cdot \frac{13}{28} - \frac{13}{28} \cdot \frac{4}{9} = \frac{13}{28} \cdot \left( \frac{-5}{9} - \frac{4}{9} \right) \\ &= \frac{13}{28} \cdot \frac{-9}{9} = \frac{13}{28} \cdot (-1) = \frac{-13}{28} \end{aligned}$$