

Giải toán lớp 6 tập 1 - bài 79 trang 91 sách giáo khoa

Đề bài:

Tính $27 \cdot (-5)$. Từ đó suy ra các kết quả:

$$(+27) \cdot (+5); \quad (-27) \cdot (+5); \quad (-27) \cdot (-5); \quad (+5) \cdot (-27)$$

Đáp án:

Nhận biết dấu của tích:

$$(+). (+) \rightarrow (+)$$

$$(-). (-) \rightarrow (+)$$

$$(+). (-) \rightarrow (-)$$

$$(-). (+) \rightarrow (-)$$

$$\text{Ta có: } 27 \cdot (-5) = -(27 \cdot 5) = -135$$

Suy ra:

$$(+27) \cdot (+5) = 135$$

$$(-27) \cdot (+5) = -135$$

$$(-27) \cdot (-5) = 135$$

$$(+5) \cdot (-27) = -135$$