

Giải toán lớp 6 tập 1 - bài 78 trang 91 sách giáo khoa

Đề bài:

Tính:

a) $(+3).(+9)$ b) $(-3).7$ c) $13.(-5)$

d) $(-150).(-4)$ e) $(+7).(-5)$

Đáp án:

Quy tắc: Muốn nhân hai số nguyên âm, ta nhân hai giá trị tuyệt đối của chúng.

$$(\text{Số âm}) \cdot (\text{Số âm}) = (\text{Số dương})$$

a) $(+3).(+9) = 27$

b) $(-3).7 = -(3.7) = -21$

c) $13.(-5) = -(13.5) = -65$

d) $(-150).(-4) = 150.4 = 600$

e) $(+7).(-5) = -(7.5) = -35$