

Giải bài 3 trang 58 SGK Toán 4 tiết Tính chất giao hoán của phép nhân

Bài 3 (trang 58 SGK Toán 4): Tìm hai biểu thức có giá trị bằng nhau:

a) 4×2145 ;

b) $(3 + 2) \times 10287$;

c) 3964×4 ;

d) $(2100 + 45) \times 4$;

e) 10287×5 ;

g) $(4 \times 2) \times (3000 + 964)$

Lời giải:

a) $4 \times 2145 =$ d) $(2100 + 45) \times 4$ (d)

c) $3964 \times 4 = (4 \times 2) \times (3000 + 964)$ (g)

e) $10287 \times 5 =$ b) $(3 + 2) \times 10287$ (b)