



แบบฝึกหัด 11 : ทิศสปีด ด้วยสมบัติ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมจำนวนลงใน แล้วทำให้ประโยคเป็นจริง

1. $22 + (-79) = \square + 22$
2. $\square \times 93 = 93 \times (-11)$
3. $(-37) + [(-51) + 18] = [(-37) + \square] + 18$
4. $42 \times [40 \times (-76)] = (\square \times 40) \times (-76)$
5. $\square \times [(-17) + 9] = [(-5) \times (-17)] + [(-5) \times 9]$
6. $81 + \square = 8$
7. $[(-45) + 55] \times \square = 0$
8. $[63 + (-84)] = [63 + (-84)] \times \square$
9. $(-11) \times [9 + (-3)] = (-99) + \square$
10. $3 \times [(-12) + (-8)] = [(-12) \times 3] + [(-8) \times \square]$

