



แบบฝึกหัด 10 : สมบัติของการบวกและการคูณจำนวนเต็ม

ตอนที่ 1

คำชี้แจง ให้นักเรียนลากเส้นเพื่อจับคู่การใช้สมบัติของการบวกและการคูณที่ถูกต้อง



1 $(-38) + 77$

ก. $(-77) + 38$

ข. $77 + (-38)$

2 $84 \times (-91)$

ก. $(-84) \times 91$

ข. $(-91) \times 84$

3 $[(-16) + 27] + 3$

ก. $(-16) + (27 + 3)$

ข. $-(-16 + 27) + 3$

4 $[92 \times (-12)] \times 2$

ก. $92 \times [(-12) + 2]$

ข. $92 \times [(-12) \times 2]$

5 $(-33) \times [(-25) \times 18]$

ก. $-(-33 \times 25) \times 18$

ข. $[(-33) \times (-25)] \times 18$

ตอนที่ 2

คำชี้แจง ให้นักเรียนใช้สมบัติของการบวกในการหาผลบวกต่อไปนี้

$$[131 + (-25)] + (-5) = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

