

# การบวก ลบ จำนวนเต็ม

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

แจกพรหามจำหน่าย

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก



TUENONG

ดูเลยได้ที่



# 1.จงหาผลบวก

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

2)  $24 + 30$

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลบวก

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

5)  $14 + (-75)$

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลบวก

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$8) -82 + 22$$

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลบวก

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$11) -142 + (-18)$$

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# คำถามประจำคลิป จงหาผลบวก

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$-12 + (-106)$$

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



### 3.จงหาผลบวก

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

1)  $(10 + 7) + (-5)$

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



### 3.จงหาผลบวก

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

4)  $(-6 + 5) + 1$

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่





### 3.จงหาผลบวก

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$7) (-7 + (-12)) + (-6)$$

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



### 3.จงหาผลบวก

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$9) (-10) + [3 + (-2)]$$

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# คำถามประจำคลิป จงหาผลบวก

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$[(-10) + 3] + (-2)$$

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลลบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

1) 13-16

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลลบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

5) 0 - (-74)

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเดิม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลลบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

7) (-20) - 20

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลลบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

8) (-18) - (-36)

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเดิม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# คำถามประจำคลิป จงหาผลลบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

**-28 - (-24)**

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่





# 1.จงหาผลลบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

1)  $(18 - 11) - 15$

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเดิม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลลบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

3) (-25 - 12) - 27

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลลบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

5)  $[36 - (-13)] - (-21)$

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลลบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$7) [(-50) - (-18)] - (-32)$$

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเต็ม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# คำถามประจำคลิป จงหาผลลบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$(-50) - [(-18) - (-32)]$$

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

ชนิดเดียวกัน **รวมกัน** ชนิดเดิม

ชนิดต่างกัน **ลบกัน** ให้ตัวมาก

ดูเฉลยได้ที่



TUENONG

# การคูณ การ จำนวนเต็ม

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -



TUENONG

ดูเลยได้ที่



# 1.จงหาผลคูณ

แบบฝึกหัด 1.4 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

1)  $7 \times 4$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +  
เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลคูณ

แบบฝึกหัด 1.4 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

3)  $-95 \times 1$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +  
เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่





# 1.จงหาผลคูณ

แบบฝึกหัด 1.4 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

5)  $50 \times (-5)$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเลยได้ที่



# 1.จงหาผลคูณ

แบบฝึกหัด 1.4 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

7)  $-8 \times (-13)$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +  
เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# คำถามประจำคลิป จงหาผลคูณ

แบบฝึกหัด 1.4 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

# $(-20)(-20)$

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลลัพธ์

แบบฝึกหัด 1.4 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

1)  $20(8 + 12)$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +  
เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลลัพธ์

แบบฝึกหัด 1.4 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

3)  $14[10 + (-9)]$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเลยได้ที่



# 1.จงหาผลลัพธ์

แบบฝึกหัด 1.4 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$6) [28(-2)] + [28(-3)]$$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +  
เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลลัพธ์

แบบฝึกหัด 1.4 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$8) [-10(-5)] + [-10(-15)]$$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเลยได้ที่



# คำถามประจำคลิป จงหาผลลัพธ์

แบบฝึกหัด 1.4 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$2 \times [27 + (-9)]$$

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่





# 1.จงหาผลหาร

แบบฝึกหัด 1.5 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

1)  $75 \div 5$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +  
เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลหาร

แบบฝึกหัด 1.5 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$4) -10 \div 1$$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +  
เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลหาร

แบบฝึกหัด 1.5 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

6)  $(-27) \div 9$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +  
เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลหาร

แบบฝึกหัด 1.5 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$9) (-196) \div (-14)$$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเลยได้ที่



# คำถามประจำคลิป จงหาผลหาร

แบบฝึกหัด 1.5 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$-2250 \div (-25)$$

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

ดูเฉลยได้ที่



TUENONG

# 1.จงหาผลลัพธ์

แบบฝึกหัด 1.5 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$1) [10 \times (-6)] \div 4$$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลลัพธ์

แบบฝึกหัด 1.5 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$3) (-200) \div (13 - 53)$$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# 1.จงหาผลลัพธ์

แบบฝึกหัด 1.5 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$5) [225 \div (-15)] \times (-3)$$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่





# 1.จงหาผลลัพธ์

แบบฝึกหัด 1.5 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$7) -21 + (-440 \div 11)$$

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

แจกฟรีห้ามจำหน่าย  
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



# คำถามประจำคลิป จงหาผลลัพธ์

แบบฝึกหัด 1.5 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.1 เล่ม 1

$$-1 [(322) \div (-14)]$$

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

เครื่องหมาย ชนิดเดียวกัน เป็น +

เครื่องหมาย ชนิดต่างกัน เป็น -

ดูเฉลยได้ที่



TUENONG