

# “การคูณภาคนี้ยม”

## กับจำนวนนับ



แสดงวิธีหาผลคูณ

1  $3 \times 0.7$

วิธีทำ  $3 \times 0.7 = 0.7 + 0.7 + 0.7$   
 $= 2.1$

ตอบ ๒.๑

2  $5 \times 1.9$

วิธีทำ  $5 \times 1.9 = 1.9 + 1.9 + 1.9 + 1.9 + 1.9$   
 $= 9.5$

ตอบ ๙.๕

ข้อมูลจาก สสวท.

การคูณทศนิยมกับจำนวนนับอาจทำได้โดย**บวกทศนิยมนั้นซ้ำ ๆ** ก็น



แสดงวิธีหาผลคูณ

1  $2.63 \times 12$

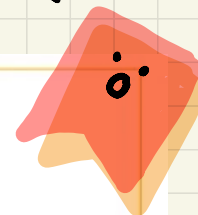
$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ } 2.63 \times 12 &= \frac{263}{100} \times 12 \\ &= \frac{263 \times 12}{100} \\ &= \frac{3156}{100} \\ &= 31.56 \end{aligned}$$

ตอบ ๓๑.๕๖

2  $103 \times 0.815$

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ } 103 \times 0.815 &= 103 \times \frac{815}{1000} \\ &= \frac{103 \times 815}{1000} \\ &= \frac{83945}{1000} \\ &= 83.945 \end{aligned}$$

ตอบ ๘๓.๙๔๕



ข้อมูลจาก สสวท.

การคูณทศนิยมกับจำนวนนับ อาจทำได้โดยเขียนทศนิยมในรูปเศษส่วน  
หาผลคูณ แล้วเขียนในรูปทศนิยม



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc



แสดงวิธีหาผลคูณ

1  $9 \times 5.3$

วิธีทำ

	5.3	x
	9	
4	7.7	

ตอบ ๔๗.๗

พิจารณาความสมเหตุสมผล

เนื่องจาก  $5.3 \approx 5$

และ  $9 \times 5 = 45$

แสดงว่า 47.7 เป็นผลคูณที่สมเหตุสมผล

ข้อมูลจาก สสวท.

การคูณทศนิยมกับจำนวนนับ ใช้วิธีการเดียวกันกับการคูณจำนวนนับกับจำนวนนับ โดยอาจกระจายจำนวนหนึ่งตามค่าประจำหลักแล้วนำไปคูณกับอีกจำนวนหนึ่ง จากนั้นนำผลคูณที่ได้มาบวกกัน



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc

2  $7.12 \times 486$

วิธีทำ

			7	.	1	2				
			4	8	6					×
		4	2	.	7	2				
	5	6	9	.	6	0				
2	8	4	8	.	0	0				
3	4	6	0	.	3	2				

ตอบ ๓,๔๖๐.๓๒

พิจารณาความสมเหตุสมผล

เนื่องจาก  $7.12 \approx 7$

$486 \approx 500$

และ  $7 \times 500 = 3,500$

แสดงว่า 3,460.32 เป็นผลคูณที่สมเหตุสมผล

ข้อมูลจาก สสวท.

การคูณทศนิยมกับจำนวนนับ ใช้วิธีการเดียวกันกับการคูณจำนวนนับกับจำนวนนับ โดยอาจกระจายจำนวนหนึ่งตามค่าประจำหลักแล้วนำไปคูณกับอีกจำนวนหนึ่ง จากนั้นนำผลคูณที่ได้มาบวกกัน

# ๒๒ เติร์ยมพร้อมซัมเมอร์นี้ ”

### แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.4 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด **คณิตศาสตร์ ป.4** เนื้อหาครบถ้วน ครอบคลุมทุกเนื้อหา

- ✓ วิชาตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✓ จบเล่มเดียว ก็สอบทอม
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

**\*\*จำหน่ายกับแบบเล่ม/ไฟล์\*\***

**ราคาปกติ 250 บาท**

ฟรีค่าจัดส่งทั่วประเทศ

### แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด **คณิตศาสตร์ ป.5** เนื้อหาครบถ้วน ครอบคลุมทุกเนื้อหา

- ✓ ตรงตามเนื้อหาหลักสูตรใหม่
- ✓ ครบทุกบท ทุกเรื่อง
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำละเอียด
- ✓ เนื้อหา 2 ภาค จบเล่มเดียว

**ราคา 250 บาท**

### แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.6 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด **คณิตศาสตร์ ป.6** เนื้อหาครบถ้วน ครอบคลุมทุกเนื้อหา

- ✓ ตรงตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✓ จบเล่มเดียว ก็สอบทอม
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำละเอียด

**ราคา 250 บาท**

**กลุ่ม VIP**  
ใช้งานออนไลน์ "Live Work sheets"

**เพียง 199 บาท\*\***

