



การคูณทศนิยม

การคูณทศนิยม ตัวตั้ง 2 ตำแหน่ง ตัวคูณ 2 ตำแหน่ง

ใช้หลักการเดียวกันกับการคูณทศนิยมด้วยจำนวนนับ แต่ผลคูณที่ได้จะมีตำแหน่งของทศนิยม เท่ากับจำนวนตำแหน่งทศนิยมของตัวตั้ง รวมกับจำนวนตำแหน่งทศนิยมของตัวคูณ

Example $0.08 \times 0.07 = \square$

Analysis

- 1) ให้ \times
- 2) คูณทีละหลัก ถ้ามีทศให้ใส่ไว้บนตัวเลขข้างหน้า
- 3) จำนวนตำแหน่งทศนิยมของผลคูณ = จำนวนตำแหน่งทศนิยมของตัวตั้ง + จำนวนตำแหน่งทศนิยมของตัวคูณ

Method

0.08	←	ตัวตั้งมี 2 ตำแหน่ง
$0.07 \times$	←	ตัวคูณมี 2 ตำแหน่ง
056	←	0.07×0.08
$0000 +$	←	0.0×0.08
00000	←	0×0.08
<u>0.0056</u>	←	คำตอบเป็นทศนิยม 4 ตำแหน่ง เพราะ 2 ตำแหน่ง + 2 ตำแหน่ง

Answer

0.0056



$0.08 \times 0.07 \Rightarrow$ ให้ใส่ 0. ไว้ก่อน จากนั้น
 นำ 8×7 แล้วเติม 0 ข้างหน้าอีก 2 ตัว
 = 0.0056 (4 ตำแหน่ง)

ฝึกมาก เก่งมาก
 แบบฝึกหัด ต้องง่าย เพื่อให้เด็กมีขวัญและกำลังใจ อยากรเรียน



แบบฝึกหัด

จงแสดงวิธีทำ

1) $0.06 \times 0.03 = \square$

Analysis ให้คูณ

Method

	×
	+

Answer

2) $0.07 \times 0.04 = \square$

Analysis ให้คูณ

Method

	×
	+

Answer

3) $0.07 \times 0.05 = \square$

Analysis ให้คูณ

Method

	×
	+

Answer

4) $0.08 \times 0.06 = \square$

Analysis ให้คูณ

Method

	×
	+

Answer

ฝึกมาก เก่งมาก
 แบบฝึกหัด **ต้องง่าย** เพื่อให้เด็กมีขวัญและกำลังใจ **อยากเรียน**



5) $0.02 \times 0.03 = \square$

Analysis ให้คูณ

Method

×

+

Answer

6) $0.03 \times 0.04 = \square$

Analysis ให้คูณ

Method

×

+

Answer

7) $0.06 \times 0.07 = \square$

Analysis ให้คูณ

Method

×

+

Answer

8) $0.05 \times 0.09 = \square$

Analysis ให้คูณ

Method

×

+

Answer

ฝึกมาก เก่งมาก

แบบฝึกหัด ต้องง่าย เพื่อให้เด็กมีขวัญและกำลังใจ อยากรเรียน