

“การดูแลสุขภาพนัยม”

กับทัศนัยม



แสดงวิธีหาผลคูณ

1 0.5×4.9

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ } 0.5 \times 4.9 &= \frac{5}{10} \times \frac{49}{10} \\ &= \frac{245}{100} \\ &= 2.45 \end{aligned}$$

ตอบ ๒.๔๕

2 0.16×0.2

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ } 0.16 \times 0.2 &= \frac{16}{100} \times \frac{2}{10} \\ &= \frac{32}{1000} \\ &= 0.032 \end{aligned}$$

ตอบ ๐.๐๓๒

ภาพจาก : หนังสือเรียน สสวท.



การคูณทศนิยมกับทศนิยม อาจทำได้โดยเขียนทศนิยมใน รูปเศษส่วน
หาผลคูณ แล้วเขียนในรูปทศนิยม



1 วิธีทำ $0.7 \times 0.6 = \frac{7}{10} \times \frac{6}{10}$
 $= \frac{42}{100}$
 $= 0.42$

ตอบ ๐.๔๒

2 วิธีทำ $1.4 \times 0.9 = \frac{14}{10} \times \frac{9}{10}$
 $= \frac{126}{100}$
 $= 1.26$

ตอบ ๑.๒๖

ภาพจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การคูณทศนิยมกับทศนิยม ผลคูณเป็นทศนิยมที่มีจำนวนตำแหน่งเท่ากับผลรวมของจำนวนตำแหน่งของทศนิยมที่นำมาคูณกัน



แสดงวิธีหาผลคูณ

1 0.3×0.8

วิธีทำ

	0	8	
	0	3	x
0	2	4	

ตอบ ๐.๒๔

เนื่องจาก $0.8 \approx 1$

และ $0.3 \times 1 = 0.3$

ดังนั้น ผลคูณของ 0.3×0.8

ต้องน้อยกว่าและใกล้เคียง 0.3

ภาพจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การคูณทศนิยมกับทศนิยม การคูณทศนิยมกับทศนิยม

อาจกระจายจำนวนหนึ่งตามค่าประจำหลัก แล้วนำไปคูณกับอีกจำนวนหนึ่ง
จากนั้นหาผลคูณที่ได้มาบวกกัน



<p>1 วิธีทำ</p> $\begin{array}{r} 5.1 \\ \underline{0.4} \times \\ \hline 2.04 \end{array}$ <p>ตอบ ๒.๐๔</p>	<p>2 วิธีทำ</p> $\begin{array}{r} 1.82 \\ \underline{0.7} \times \\ \hline 1.274 \end{array}$ <p>ตอบ ๑.๒๗๔</p>
<p>3 วิธีทำ</p> $\begin{array}{r} 9.5 \\ \underline{0.3} \times \\ \hline 2.85 \end{array}$ <p>ตอบ ๒.๘๕</p>	<p>4 วิธีทำ</p> $\begin{array}{r} 20.5 \\ \underline{7.08} \times \\ \hline 1.640 \\ \underline{143.500} \\ \hline 145.140 \end{array}$ <p>ตอบ ๑๔๕.๑๔๐ หรือ ๑๔๕.๑๔</p>

ภาพจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การคูณทศนิยมกับทศนิยม การคูณทศนิยมกับทศนิยม ผลคูณที่ได้เป็น
 ทศนิยมที่มีจำนวนตำแหน่งของทศนิยมเท่ากับผลรวมของจำนวนตำแหน่ง
 ของทศนิยมที่นำมาคูณกัน

“ใบงาน การคูณทศนิยม”



f : SSanookkid

@ : SanookKID234

LINE : @331emzwc

๖ เติร์ยมพร้อมซัมเมอร์นี้ ๗

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.4 (หลักสูตรใหม่)



- ✓ ใช้งานตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบในเล่มเดียว ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด


****จำหน่ายทั้งแบบเล่ม/ไฟล์****

ราคาปกดี 250 บาท

ฟรีค่าจัดส่งทั่วประเทศ

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)



- ✓ ตรงตามเนื้อหาหลักสูตรใหม่
- ✓ ครบทุกบท ทุกเรื่อง
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด
- ✓ เนื้อหา 2 เทอม จบในเล่มเดียว

ราคา 250 บาท

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.6 (หลักสูตรใหม่)



- ✓ ตรงตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบในเล่มเดียว ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 250 บาท



กลุ่ม VIP
ใช้งานออนไลน์ "Live Work sheets"

เพียง 199 บาท**

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิตฯ พอเห็นแบบฝึกหัด เสน่ห์ (ลดแม่ซื้อป.5) จะดูขบขันจนแล้วเข้าใจงั้นดี มีความจำและอยากทำทุกวิชาให้ได้ดีคือตนเองที่ดี ต้องหยุดเรียนและนะ เราจากมาศึกษาแบบฝึกหัดแต่ละเล่มนะ โน้มนักจะเล่นแต่เกมส์ที่ถือคือจะกินและใช้ไม่ปกติดี ของคุณลดสุดทุกๆเล่มนะ

รูปเล่มสวยงาม อ่านดีคืออ่านง่าย สาระครบถ้วน เหมาะแก่การศึกษาแบบฝึกหัดด้วยตัวเล่มนะ

ชอบมากครับ เนื้อหาแบ่งเป็นเรื่องๆ ทำให้สามารถรู้ถึงเรื่องที่น้องยังไม่เข้าใจ

เนื้อหาครบถ้วนและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่ายนะ

ดีมากๆ เนื้อหาครบถ้วนเข้าใจง่าย

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิตฯ พอเห็นแบบฝึกหัด เสน่ห์ (ลดแม่ซื้อป.5) จะดูขบขันจนแล้วเข้าใจงั้นดี มีความจำและอยากทำทุกวิชาให้ได้ดีคือตนเองที่ดี ต้องหยุดเรียนและนะ เราจากมาศึกษาแบบฝึกหัดแต่ละเล่มนะ โน้มนักจะเล่นแต่เกมส์ที่ถือคือจะกินและใช้ไม่ปกติดี ของคุณลดสุดทุกๆเล่มนะ

รูปเล่มสวยงาม อ่านดีคืออ่านง่าย สาระครบถ้วน เหมาะแก่การศึกษาแบบฝึกหัดด้วยตัวเล่มนะ

ชอบมากครับ เนื้อหาแบ่งเป็นเรื่องๆ ทำให้สามารถรู้ถึงเรื่องที่น้องยังไม่เข้าใจ

เนื้อหาครบถ้วนและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่ายนะ

ดีมากๆ เนื้อหาครบถ้วนเข้าใจง่าย

แบบฝึกหัดนี้หาแบบมีราคาเลยนะ ขอขอบคุณนะครู จดติดตามผลจากครูที่เห็นเล่มนะ

ถูกใจ - ตอบกลับ -

ได้รับหนังสือแล้วนะ แม่เปิดดูเนื้อหาหนังสือะ

ถูกใจ - ตอบกลับ -

เนื้อหาดีมากนะ

เนื้อหาดีแบบฝึกหัดดี

ถูกใจ - ตอบกลับ - 49 มีเดีย

เยี่ยมเลยนะ

แสดงความคิดเห็นในนี้ Sanook_Kid สดัดสน... (comment icons)