

การหารทศนิยม

“กับจำนวนนับ”

การหารทศนิยมกับจำนวนนับ

การหาผลหารของ $0.8 \div 2$ อาจเปลี่ยน 0.8 ในรูปเศษส่วน แล้วหาผลหาร ดังนี้

$$\begin{aligned}0.8 \div 2 &= \frac{8}{10} \div 2 \\ &= \frac{8}{10} \div \frac{2}{1} \\ &= \frac{8}{10} \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{4}{10} \\ &= 0.4\end{aligned}$$

ดังนั้น $0.8 \div 2 = 0.4$

ตรวจสอบโดยใช้ความสัมพันธ์ระหว่างการคูณกับการหารที่ว่า

$$\text{ตัวตั้ง} \div \text{ตัวหาร} = \text{ผลหาร}$$

$$\text{หรือ} \quad \text{ตัวหาร} \times \text{ผลหาร} = \text{ตัวตั้ง}$$

$$\text{จะได้} \quad 2 \times 0.4 = 0.8$$



ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การหารทศนิยมด้วยจำนวนนับ อาจหาผลหารได้โดย เขียนทศนิยม

ในรูปเศษส่วน แล้วหาผลหารของเศษส่วนกับจำนวนนับ และเขียนผลหาร

ในรูปทศนิยม

การหารทศนิยมกับจำนวนนับ



แสดงวิธีหาผลหาร

1 $3.15 \div 7$

$$\begin{aligned}\text{วิธีทำ } 3.15 \div 7 &= \frac{315}{100} \div 7 \\ &= \frac{315}{100} \div \frac{7}{1} \\ &= \frac{315}{100} \times \frac{1}{7} \\ &= \frac{45}{100} \\ &= 0.45\end{aligned}$$

ตรวจสอบ $7 \times 0.45 = 3.15$

ดังนั้น $3.15 \div 7 = 0.45$

ตอบ ๐.๔๕

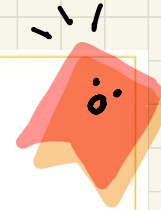
2 $0.504 \div 6$

$$\begin{aligned}\text{วิธีทำ } 0.504 \div 6 &= \frac{504}{1000} \div 6 \\ &= \frac{504}{1000} \div \frac{6}{1} \\ &= \frac{504}{1000} \times \frac{1}{6} \\ &= \frac{84}{1000} \\ &= 0.084\end{aligned}$$

ตรวจสอบ $6 \times 0.084 = 0.504$

ดังนั้น $0.504 \div 6 = 0.084$

ตอบ ๐.๐๘๔



ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การหารทศนิยมกับจำนวนนับ



1 วิธีทำ $0.08 \div 8 = \frac{8}{100} \div 8$
 $= \frac{8}{100} \div 1$
 $= \frac{8}{100} \times \frac{1}{8}$
 $= \frac{1}{100}$
 $= 0.01$

ตรวจสอบ $8 \times 0.01 = 0.08$

ดังนั้น $0.08 \div 8 = 0.01$

ตอบ ๐.๐๑

2 วิธีทำ $1.6 \div 2 = \frac{16}{10} \div 2$
 $= \frac{16}{10} \div 1$
 $= \frac{16}{10} \times \frac{1}{2}$
 $= \frac{8}{10}$
 $= 0.8$

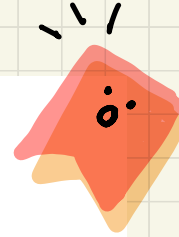
ตรวจสอบ $2 \times 0.8 = 1.6$

ดังนั้น $1.6 \div 2 = 0.8$

ตอบ ๐.๘

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การหารทศนิยมกับจำนวนนับ โดยการตั้งหาร



1 $0.86 \div 2$

วิธีทำ

	0	.	4	3	
2)	0	.	8	6
		0	.	8	
		0	.	0	6
		0	.	0	6
					0

ตรวจสอบ $2 \times 0.43 = 0.86$

ดังนั้น $0.86 \div 2 = 0.43$

ตอบ ๐.๔๓

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การหารทศนิยมด้วยจำนวนนับ ใช้วิธีการเดียวกันกับการหารจำนวน
นับด้วยจำนวนนับ

การหารทศนิยมกับจำนวนนับ โดยการตั้งหาร

2 $61.35 \div 15$

วิธีทำ

			4	.	0	9		
1	5)	6	1	.	3	5	
			6	0				
				1	.	3		
				0	.	0		
					1	.	3	5
					1	.	3	5
								0

หรืออาจจะแสดงได้โดย

			4	.	0	9	
1	5)	6	1	.	3	5
			6	0			
				1	.	3	5
				1	.	3	5
							0

ตรวจสอบ $15 \times 4.09 = 61.35$

ดังนั้น $61.35 \div 15 = 4.09$


ตอบ ๔.๐๙

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสท.

การหารทศนิยมด้วยจำนวนนับ ใช้วิธีการเดียวกันกับการหารจำนวน

นับด้วยจำนวนนับ

การหารทศนิยมกับจำนวนนับ โดยการตั้งหาร

 แสดงวิธีหาผลหาร

1 $9.3 \div 6$

วิธีทำ

	1	.	5	5	
6)	9	.	3	
		6			
		3	.	3	
		3	.	0	
		0	.	3	0
		0	.	3	0
					0

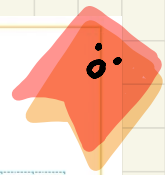
ตรวจสอบ $6 \times 1.55 = 9.3$
ดังนั้น $9.3 \div 6 = 1.55$
ตอบ ๑.๕๕

2 $27.66 \div 12$

วิธีทำ

			2	.	3	0	5	
1	2)	2	7	.	6	6	
			2	4				
				3	.	6		
				3	.	6		
				0	.	0	6	0
				0	.	0	6	0
								0

ตรวจสอบ $12 \times 2.305 = 27.66$
ดังนั้น $27.66 \div 12 = 2.305$
ตอบ ๒.๓๐๕



ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การหารทศนิยมด้วยจำนวนนับ ใช้วิธีการเดียวกันกับการหารจำนวน

นับด้วยจำนวนนับ

“ขอแนะนำ สื่อการสอน”

แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.4(หลักสูตรใหม่)



- ✓ ใบบนตามตัวชีวิต
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบใบเล่มเดียว ก็สอบทอง
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

****จำหน่ายกับแบบเล่ม/ไฟล์****

ราคาปกติ 250 บาท
ฟรีการจัดส่งทั่วประเทศ

แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.5(หลักสูตรใหม่)



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

ราคา 250 บาท

แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.6(หลักสูตรใหม่)



- ✓ ตรงตามตัวชีวิต
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบใบเล่มเดียว ก็สอบทอง
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 250 บาท

กลุ่ม VIP ใช้งานออนไลน์ "Live Work sheets"



เพียง 199 บาท**

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิตฯ พอเห็นแบบฝึกหัดที่ เล่มนี้ (คนแม่ซื้อป.5จะฝึกๆ นอกแล้วเข้าใจงายดี มีความง่ายและยากปนๆกันให้เด็กๆได้ฝึกสมองขงยงที่ดี คงจะพูดชื่นและอดใจเราว่าความที่เท่าแบบฝึกหัดที่คิดและละเอียด ไม่ขึ้นเด็กจะสนใจแต่เด็กที่มีใจจะฝึกกันละเข้าใจไม่ทันได้ ขอขอบคุณคุณครูทุกคนละ

บุณเลิศสวยงาม สำหรับห้องอำนาจงาย สาระครบถ้วน เหมาะแก่การศึกษาแบบฝึกหัดส่วนตัวเองละ

ขอบกาศกับ เนื้อหาแบ่งเป็นเรื่องๆ ทำให้สามารถรู้ถึงเรื่องทีละอย่างไม่เข้าใจ

เนื้อหาครอบคลุมและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่าย

ดีมาก เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิตฯ พอเห็นแบบฝึกหัดที่ เล่มนี้ (คนแม่ซื้อป.5จะฝึกๆ นอกแล้วเข้าใจงายดี มีความง่ายและยากปนๆกันให้เด็กๆได้ฝึกสมองขงยงที่ดี คงจะพูดชื่นและอดใจเราว่าความที่เท่าแบบฝึกหัดที่คิดและละเอียด ไม่ขึ้นเด็กจะสนใจแต่เด็กที่มีใจจะฝึกกันละเข้าใจไม่ทันได้ ขอขอบคุณคุณครูทุกคนละ

บุณเลิศสวยงาม สำหรับห้องอำนาจงาย สาระครบถ้วน เหมาะแก่การศึกษาแบบฝึกหัดส่วนตัวเองละ

ขอบกาศกับ เนื้อหาแบ่งเป็นเรื่องๆ ทำให้สามารถรู้ถึงเรื่องทีละอย่างไม่เข้าใจ

เนื้อหาครอบคลุมและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่าย

ดีมาก เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

แบบฝึกเนื้อหาแบบฝึกและละเอียด ขอคุณนะครูๆ จิตดีตามผลจากครูฝึกแบบละเอียด

ถูกใจ - ตอบกลับ -

ได้รับหนังสือแล้วละคะ แบบฝึกเนื้อหาดีมาก

ถูกใจ - ตอบกลับ -

เนื้อหาดีมาก

เนื้อหาดีมาก


ถูกใจ - ตอบกลับ - 49 สไลด์

เยี่ยมและดี

แสดงความยินดีในชื่อ Sanook_Kid สนับสนุน...
👍 📷 📧 📞

“รวมชุดข้อสอบกลางภาค ปลายภาค”




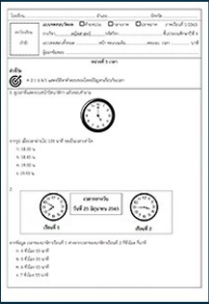
ป.4-6 (เทอม 1)


 **ชุดข้อสอบ**
คณิตศาสตร์ ป.4 เทอม 1

- ✓ รวมข้อสอบคณิตศาสตร์ ป.4
- ✓ ตรงตามตัวชี้วัดหลักสูตรใหม่
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ
- ✓ ได้รับทั้งไฟล์ Word และ PDF
- ✓ สามารถปรับแก้ไขได้

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดलयน้ำ ไม่ติดครดัด
สามารถแก้ไขทันที







 **ชุดข้อสอบ**
คณิตศาสตร์ ป.5 เทอม 1

- ✓ รวมข้อสอบคณิตศาสตร์ ป.5
- ✓ ตรงตามตัวชี้วัดหลักสูตรใหม่
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ
- ✓ ได้รับทั้งไฟล์ Word และ PDF
- ✓ สามารถปรับแก้ไขได้

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดलयน้ำ ไม่ติดครดัด
สามารถแก้ไขทันที



 **ชุดข้อสอบ**
คณิตศาสตร์ ป.6 เทอม 1

- ✓ รวมข้อสอบคณิตศาสตร์ ป.6
- ✓ ตรงตามตัวชี้วัดหลักสูตรใหม่
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ
- ✓ ได้รับทั้งไฟล์ Word และ PDF
- ✓ สามารถปรับแก้ไขได้

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดलयน้ำ ไม่ติดครดัด
สามารถแก้ไขทันที

