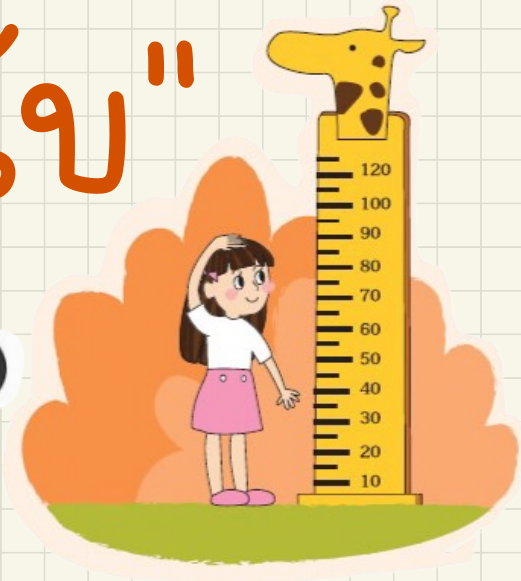
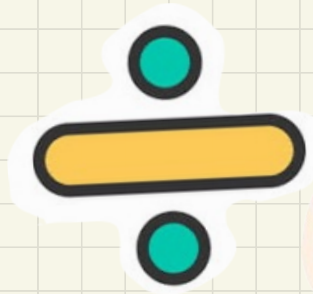
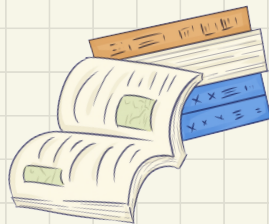


การหาร

"จำนวนนับ"



f : SSanookkid

@ : SanookKID234

LINE : @331emzwc



1

หาผลลัพธ์ของ $210,749 \div 7$ โดยการหารยาว และตรวจสอบ

วิธีทำ

	0	3	0	1	0	7
7	2	1	0	7	4	9
	0					
	2	1				
	2	1				
			0			
			0			
				7		
				7		
					4	
					0	
					4	9
					4	9
						0

เนื่องจาก $210,000 \div 7 = 30,000$
 ดังนั้น ผลลัพธ์ของ $210,749 \div 7$
 ต้องมากกว่าและใกล้เคียง 30,000

หรืออาจเขียนแสดงวิธีทำดังนี้

	0	3	0	1	0	7
7	2	1	0	7	4	9
	2	1				
			0	7		
				7		
					4	9
					4	9
						0

ตรวจสอบ $7 \times 30,107 = 210,749$

ดังนั้น $210,749 \div 7 = 30,107$

ตอบ ๓๐,๑๐๗

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การหาร การหารที่ตัวตั้งมากกว่า 4 หลักและตัวหาร 1 หลักสามารถหาผลหารได้
 โดยหารจากซ้ายไปขวาทีละหลัก ซึ่งผลหารแต่ละหลักหาได้จากความสัมพันธ์ระหว่างการคูณ
 กับการหาร



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc



2

หาผลลัพธ์ของ $43,172 \div 86$ และตรวจสอบ

วิธีทำ

			5	0	2
8	6)	4	3	1
			7	2	
			4	3	0
			<hr/>		
			1	7	2
			1	7	2
			<hr/>		
					0

$$\text{ตรวจสอบ } 86 \times 502 = 43,172$$

$$\text{ดังนั้น } 43,172 \div 86 = 502$$

ตอบ ๕๐๒

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การหาร การหารที่ตัวหาร 2 หลักซึ่งเป็นพหุคูณของ 10 สามารถหาผลหารได้ โดยหารจากซ้ายไปขวาทีละหลัก ซึ่งผลหารแต่ละหลักหาได้จากความสัมพันธ์ระหว่างการคูณกับการหาร



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc



2

หาผลลัพธ์ของ $35,021 \div 687$ และตรวจสอบ

วิธีทำ

						5	0	
6	8	7)	3	5	0	2	1
				3	4	3	5	
						6	7	1

ตรวจสอบ $(687 \times 50) + 671 = 35,021$ ดังนั้น $35,021 \div 687$ ได้ 50 เศษ 671**ตอบ** ๕๐ เศษ ๖๗๑

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การหาร ที่มีตัวหารเป็นจำนวน 3 หลัก



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc

“ขอแนะนำ สื่อการสอน”

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์ ป.4 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์
ตามหลักสูตรฉบับปรับปรุง 2561

- ✓ ไปตามตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✓ จบในเล่มเดียว ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

****จำหน่ายทั้งแบบเล่ม/ไฟล์****
ราคาปกติ 250 บาท
ฟรีค่าจัดส่งทั่วประเทศ

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์
ตามหลักสูตรฉบับปรับปรุง 2561

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

ราคา 250 บาท

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์ ป.6 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์
ตามหลักสูตรฉบับปรับปรุง 2561

- ✓ ตรงตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✓ จบในเล่มเดียว ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 250 บาท

VIP กลุ่ม VIP
ใช้งานออนไลน์ "Live Work sheets"

ใช้งานจริงแล้ว อยู่ได้ตลอดทั้งปี
****เพียง 199 บาท****

Sanook Kid

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิต ของที่แบบฝึกหัดเล่มนี้ (ชุดแบบฝึกหัด 5วิชา) เด็กๆ บอกว่าอ่านแล้วเข้าใจง่าย มีความหมายและยากปนกันให้เด็กๆ ได้ฝึกสมองของตัวเองได้ ลองดูเลยเถี่ยแหละละ เราวางมาที่หาแบบฝึกหัดที่คิดและละเอียด ไม่ให้เด็กๆ จะเล่นแต่เกมที่มีสื่อละก็วันละชั่วโมงก็ได้ละ ของชุดสุดคุ้มทุกชุดละ

Patikorn Wittayapong

รูปเล่มสวยงาม คำพูดที่สื่ออย่างง่าย สาระครบถ้วน เหมาะแก่การศึกษาแบบฝึกหัดด้วยตัวเองละ

นิพนธ์ นิลศิริ

ชอบมากครับ เนื้อหาแบ่งเป็นเล็ๆ ทำให้สามารถดูทีละเรื่องทีละอย่างเข้าใจ

Prayuth Chantana

เนื้อหาครอบคลุมและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่ายละ

นิพนธ์ นิลศิริ

ดีมากละ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

Sanook Kid

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิต ของที่แบบฝึกหัดเล่มนี้ (ชุดแบบฝึกหัด 5วิชา) เด็กๆ บอกว่าอ่านแล้วเข้าใจง่าย มีความหมายและยากปนกันให้เด็กๆ ได้ฝึกสมองของตัวเองได้ ลองดูเลยเถี่ยแหละละ เราวางมาที่หาแบบฝึกหัดที่คิดและละเอียด ไม่ให้เด็กๆ จะเล่นแต่เกมที่มีสื่อละก็วันละชั่วโมงก็ได้ละ ของชุดสุดคุ้มทุกชุดละ

Patikorn Wittayapong

รูปเล่มสวยงาม คำพูดที่สื่ออย่างง่าย สาระครบถ้วน เหมาะแก่การศึกษาแบบฝึกหัดด้วยตัวเองละ

นิพนธ์ นิลศิริ

ชอบมากครับ เนื้อหาแบ่งเป็นเล็ๆ ทำให้สามารถดูทีละเรื่องทีละอย่างเข้าใจ

Prayuth Chantana

เนื้อหาครอบคลุมและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่ายละ

นิพนธ์ นิลศิริ

ดีมากละ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

Sanook Kid

แบบฝึกหัดเนื้อหาครบถ้วนทุกบทเรียน ของคุณสะดวกจะดูตามผล งานครูฝึกแบบละเอียด

กฤดีใจ

ชอบมากครับ

โควิทหรือฉวีเนศวร์

แบบฝึกหัดเนื้อหาแบบดีละ

กฤดีใจ

ชอบมากครับ

เนือหาแบบฝึกหัด

Prayuth Chantana

เนื้อหาแบบฝึกหัดดีละ

กฤดีใจ

ชอบมากครับ - 49 สัปดาห์

เยี่ยมเลยละ

แสดงความคิดเห็นในชื่อ Sanook Kid