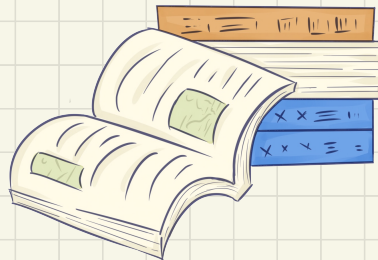
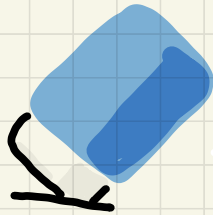


# การหาตัวไม่ทราบค่า

## "การคูณและการหาร"



Sanook\_Kid คณิตศาสตร์



หาจำนวนนับที่แทนด้วย

1   $\times 52 = 728$

วิธีทำ เนื่องจาก   $\times 52 = 728$

แสดงว่า   $= 728 \div 52$

จะได้   $= 14$

จำนวนนับที่แทนด้วย  คือ 14

ตอบ ๑๔

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

## ผลคูณของจำนวนนับ 2 จำนวน

เมื่อหารด้วยจำนวนใดจำนวนหนึ่งจาก 2 จำนวนนั้น ผลหารที่ได้จะเท่ากับอีกจำนวนหนึ่ง



Sanook\_Kid คณิตศาสตร์



2  $257,845 = 695 \times \square$

วิธีทำ เนื่องจาก  $257,845 = 695 \times \square$

แสดงว่า  $257,845 \div 695 = \square$

จะได้  $371 = \square$

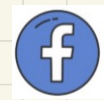
จำนวนนับที่แทนด้วย  $\square$  คือ 371

ตอบ ๓๗๑

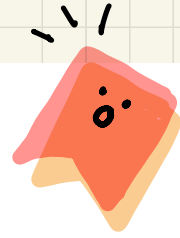
ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

## ผลคูณของจำนวนนับ 2 จำนวน

เมื่อหารด้วยจำนวนใดจำนวนหนึ่งจาก 2 จำนวนนั้น ผลหารที่ได้จะเท่ากับอีกจำนวนหนึ่ง



Sanook\_Kid คณิตศาสตร์



หาจำนวนนับที่แทนด้วย

1   $\div 19 = 365$

วิธีทำ เนื่องจาก   $\div 19 = 365$

จะได้   $= 19 \times 365$

$= 6,935$

จำนวนนับที่แทนด้วย  คือ 6,935

ตอบ ๖,๙๓๕

ผลหารของจำนวนนับ 2 จำนวน  
เมื่อคูณกับตัวหารผลลัพธ์จะเท่ากับตัวตั้ง



Sanook\_Kid คณิตศาสตร์

2  $108,004 \div \square = 268$

วิธีทำ เนื่องจาก  $108,004 \div \square = 268$

แสดงว่า  $\square \times 268 = 108,004$

จะได้  $\square = 108,004 \div 268$

$$\square = 403$$

จำนวนนับที่แทนด้วย  $\square$  คือ 403

**ตอบ** ๔๐๓



ผลหารของจำนวนนับ 2 จำนวน

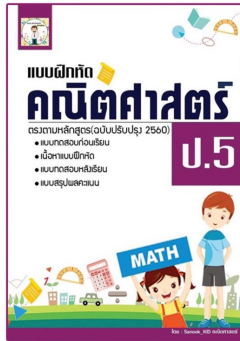
เมื่อนำกับตัวตั้งจะได้ผลลัพธ์เท่ากับตัวหาร



Sanook\_Kid คณิตศาสตร์

# เชตใบงานคณิต ป.5

## ใบงานคณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)



ใบงานตามตัวชี้วัด (หลักสูตรใหม่)



ถอดเนื้อหาจากหนังสือเรียน



ครบแน่นทุกเนื้อหา ทั้ง 2 เทอม



พร้อมเฉลยวิธีทำแบบละเอียด ครบทุกข้อ

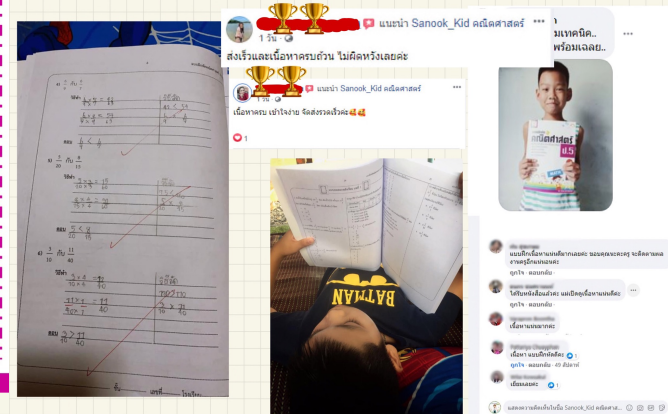
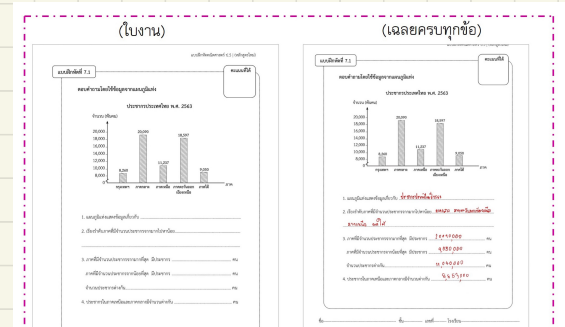
ใบงาน  
แยกตามตัวชี้วัด  
มากกว่า 150 ใบ

+

ข้อสอบ  
ก่อนเรียน  
และหลังเรียน

+

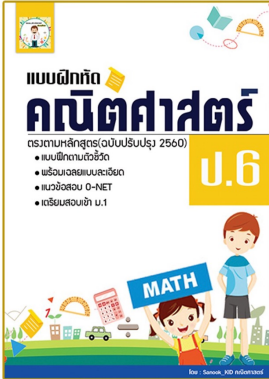
เฉลย  
วิธีทำแบบละเอียด  
ครบทุกข้อ



Sanook\_Kid คณิตศาสตร์

# เซตใบงานคณิต ป.6

## แบบฝึกคณิตศาสตร์ ป.6 (หลักสูตรใหม่)



ใบงานตามตัวชี้วัด(หลักสูตรใหม่)



ถอดเนื้อหาจากหนังสือเรียน



ครบแน่นทุกเนื้อหา ทั้ง 2 เทอม



พร้อมเฉลยวิธีทำแบบละเอียด ครบทุกข้อ

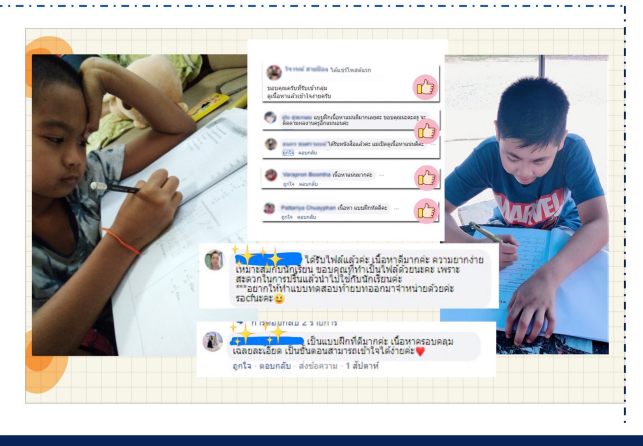
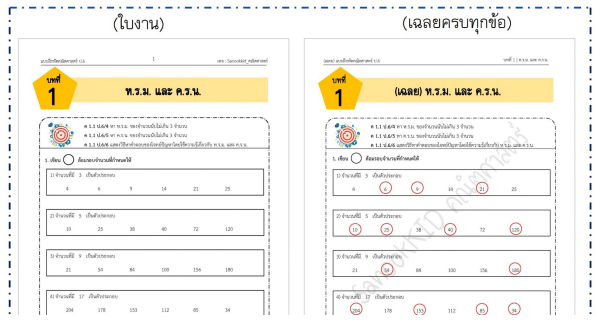
ใบงาน  
มากกว่า 150 ใบ

+

ข้อสอบ  
ท้ายเล่ม

+

เฉลย  
แบบละเอียด



Sanook\_Kid คณิตศาสตร์