

"ค่าประมาณ"
ภาคนี้เยี่ยม

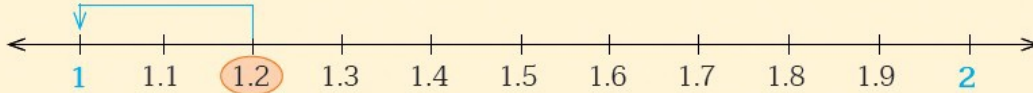


Sanook_Kid คนที่ศาสตร์

ค่าประมาณทศนิยมเป็นจำนวนเต็มหน่วย



แอนซื้อเนื้อไก่ 1.2 กิโลกรัม



1.2 อยู่ระหว่าง 1 กับ 2

1.2 อยู่ใกล้ 1 มากกว่าอยู่ใกล้ 2

ดังนั้น ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 1.2 คือ 1

แสดงว่า แอนซื้อเนื้อไก่ประมาณ 1 กิโลกรัม ข้อมูลจาก : หนังสือเรียนคณิตศาสตร์ สสท.

การหาค่าประมาณของทศนิยมเป็นจำนวนเต็มหน่วย ต้องพิจารณาว่าทศนิยม
ที่ต้องการหาค่าประมาณนั้น อยู่ระหว่างจำนวนเต็มหน่วยใดแล้วจึงพิจารณาเลขโดด
ในหลักส่วนสิบ



ค่าประมาณทศนิยมเป็นจำนวนเต็มหน่วย



หาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วย

1 3.4

วิธีคิด 3.4 อยู่ระหว่าง 3 กับ 4
เลขโดดในหลักส่วนสิบเป็น 4
ดังนั้น $3.4 \approx 3$

ตอบ ๓

2 9.73

วิธีคิด 9.73 อยู่ระหว่าง 9 กับ 10
เลขโดดในหลักส่วนสิบเป็น 7
ดังนั้น $9.73 \approx 10$

ตอบ ๑๐



ข้อมูลจาก : หนังสือเรียนคณิตศาสตร์ สสวท.

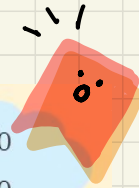
>> ถ้าเลขโดดในหลักส่วนสิบเป็น 0 1 2 3 หรือ 4 จะประมาณเป็น
จำนวนเต็มหน่วยที่น้อยกว่า

>> ถ้าเลขโดดในหลักส่วนสิบเป็น 5 6 7 8 หรือ 9 จะประมาณเป็น
จำนวนเต็มหน่วยที่มากกว่า



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

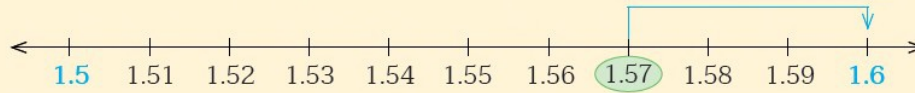
ค่าประมาณทศนิยม 1 ตำแหน่ง



$$1.5 = 1.50$$

$$1.6 = 1.60$$

เจน สูง 1.57 เมตร



1.57 อยู่ระหว่าง 1.5 กับ 1.6

1.57 อยู่ใกล้ 1.6 มากกว่าอยู่ใกล้ 1.5

ดังนั้น ค่าประมาณเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่งของ 1.57 คือ 1.6

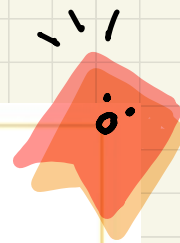
แสดงว่า เจน สูงประมาณ 1.6 เมตร

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียนคณิตศาสตร์ สสวท.

การหาค่าประมาณเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง ต้องพิจารณาว่าทศนิยมที่ต้องการหาค่าประมาณนั้น อยู่ระหว่างทศนิยม 1 ตำแหน่งใด แล้วจึงพิจารณาเลขโดดในหลักส่วนร้อย



ค่าประมาณทศนิยม 1 ตำแหน่ง



หาค่าประมาณเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง

1 4.38

วิธีคิด 4.38 อยู่ระหว่าง 4.3 กับ 4.4
เลขโดดในหลักส่วนร้อยเป็น 8
ดังนั้น $4.38 \approx 4.4$

ตอบ ๔.๔

2 8.139

วิธีคิด 8.139 อยู่ระหว่าง 8.1 กับ 8.2
เลขโดดในหลักส่วนร้อยเป็น 3
ดังนั้น $8.139 \approx 8.1$

ตอบ ๘.๑

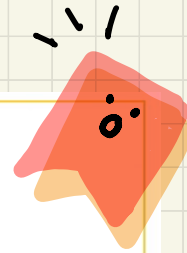
ข้อมูลจาก : หนังสือเรียนคณิตศาสตร์ สสวท.

>> ถ้าเลขโดดในหลักส่วนร้อยเป็น 0 1 2 3 หรือ 4 จะประมาณเป็น
ทศนิยม 1 ตำแหน่งที่น้อยกว่า

>> ถ้าเลขโดดในหลักส่วนร้อยเป็น 5 6 7 8 หรือ 9 จะประมาณเป็น
ทศนิยม 1 ตำแหน่งที่มากกว่า



ค่าประมาณทศนิยม 2 ตำแหน่ง



หาค่าประมาณเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง

1 0.642

วิธีคิด 0.642 อยู่ระหว่าง 0.64 กับ 0.65

เลขโดดในหลักส่วนพันเป็น 2

ดังนั้น $0.642 \approx 0.64$

ตอบ ๐.๖๔

2 2.078

วิธีคิด 2.078 อยู่ระหว่าง 2.07 กับ 2.08

เลขโดดในหลักส่วนพันเป็น 8

ดังนั้น $2.078 \approx 2.08$

ตอบ ๒.๐๘

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียนคณิตศาสตร์ สสวท.

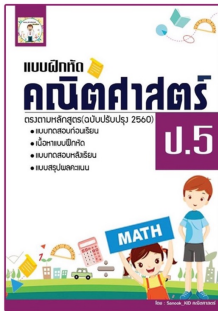
>> ถ้าเลขโดดในหลักส่วนพันเป็น 0 1 2 3 หรือ 4 จะประมาณเป็น
ทศนิยม 2 ตำแหน่งที่น้อยกว่า


>> ถ้าเลขโดดในหลักส่วนพันเป็น 5 6 7 8 หรือ 9 จะประมาณเป็น
ทศนิยม 2 ตำแหน่งที่มากกว่า





เซตใบงาน คณิต ป.5

ใบงานคณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)



 ใบงานตามตัวชี้วัด (หลักสูตรใหม่)

 ถอดเนื้อหาจากหนังสือเรียน

 ครอบคลุมทุกเนื้อหา ทั้ง 2 เทอม

 พร้อมเฉลยวิธีทำแบบละเอียด ครบทุกข้อ

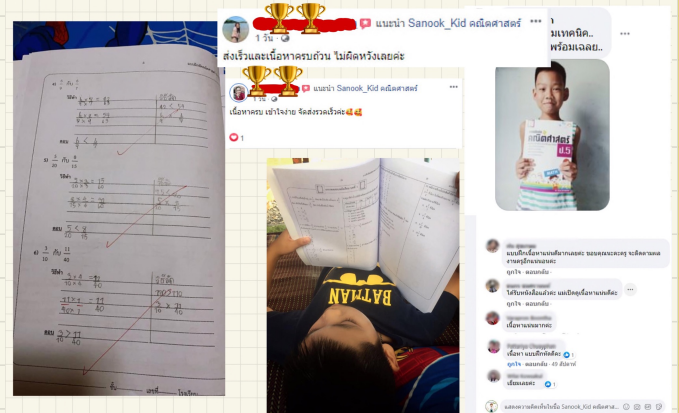
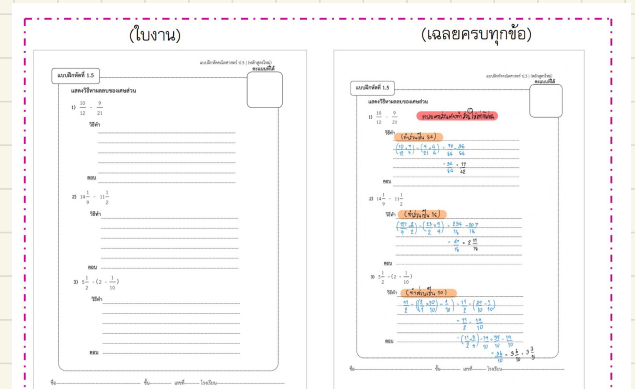
ใบงาน
แยกตามตัวชี้วัด
มากกว่า 150 ใบ

+

ข้อสอบ
ก่อนเรียน
และหลังเรียน

+

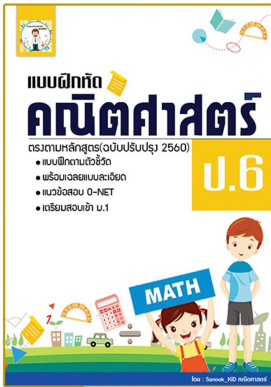
เฉลย
วิธีทำแบบละเอียด
ครบทุกข้อ



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

เซตใบงาน ดนิต ป.6

แบบฝึกคณิตศาสตร์ ป.6 (หลักสูตรใหม่)



ใบงานตามตัวชี้วัด(หลักสูตรใหม่)



ถอดเนื้อหาจากหนังสือเรียน



ครบแน่นทุกเนื้อหา ทั้ง 2 เทอม



พร้อมเฉลยวิธีทำแบบละเอียด ครบทุกข้อ

ใบงาน

มากกว่า 150 ใบ

+

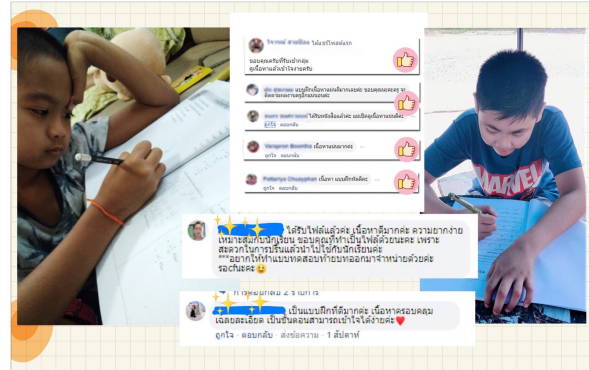
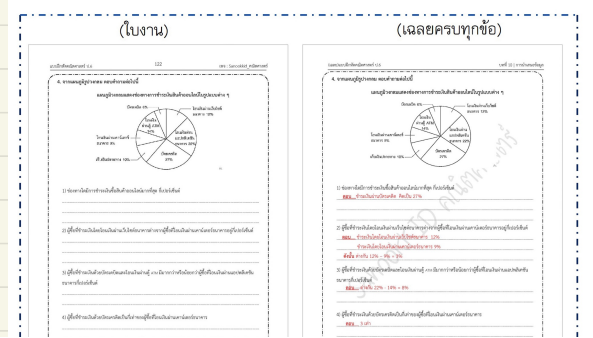
ข้อสอบ

ท้ายเล่ม

+

เฉลย

แบบละเอียด



Sanook_Kid คณิตศาสตร์