

“อัตราส่วนที่เท่ากัน”



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc

อัตราส่วนที่เท่ากัน



$$3:1 = 6:2 = 9:3 = 21:7$$

สังเกตได้ว่า

$$3:1 = 6:2$$

คิดจาก

$$3 : 1 = 6 : 2$$

Diagram showing the transformation from 3:1 to 6:2. A red arrow labeled $\times 2$ points from 3 to 6, and another red arrow labeled $\times 2$ points from 1 to 2.

$$3:1 = 9:3$$

คิดจาก

$$3 : 1 = 9 : 3$$

Diagram showing the transformation from 3:1 to 9:3. A red arrow labeled $\times 3$ points from 3 to 9, and another red arrow labeled $\times 3$ points from 1 to 3.

และ

$$3:1 = 21:7$$

คิดจาก

$$3 : 1 = 21 : 7$$

Diagram showing the transformation from 3:1 to 21:7. A red arrow labeled $\times 7$ points from 3 to 21, and another red arrow labeled $\times 7$ points from 1 to 7.

การหาอัตราส่วน ที่เท่ากับอัตราส่วนที่กำหนดให้ อาจทำได้โดยคูณแต่ละจำนวนในอัตราส่วน ด้วยจำนวนนับจำนวนเดียวกันที่มากกว่า 1



: SSanookkid




: SanookKID234



: @331emzwc

อัตราส่วนที่เท่ากัน



เนื่องจาก $6:2 = 3:1$ ซึ่งอาจคิดจาก $6 : 2 = 3 : 1$ $\div 2$

เนื่องจาก $9:3 = 3:1$ ซึ่งอาจคิดจาก $9 : 3 = 3 : 1$ $\div 3$

เนื่องจาก $21:7 = 3:1$ ซึ่งอาจคิดจาก $21 : 7 = 3 : 1$ $\div 7$

การหาอัตราส่วน ที่เท่ากับอัตราส่วนที่กำหนดให้ อาจทำได้โดยหารแต่ละจำนวนในอัตราส่วน ด้วยจำนวนนับจำนวนเดียวกันที่มากกว่า 1 ได้ลงตัว



SSanookkid



SanookKID234



@331emzwc

อัตราส่วนที่เท่ากัน



หาอัตราส่วนที่เท่ากับอัตราส่วน 90 : 50 อีก 4 อัตราส่วน

วิธีทำ จาก $90 : 50 = (90 \div 5) : (50 \div 5)$
 $= 18 : 10$

จาก $90 : 50 = (90 \div 10) : (50 \div 10)$
 $= 9 : 5$

จาก $90 : 50 = (90 \times 2) : (50 \times 2)$
 $= 180 : 100$

จาก $90 : 50 = (90 \times 4) : (50 \times 4)$
 $= 360 : 200$

ดังนั้น อัตราส่วนที่เท่ากับอัตราส่วน 90 : 50 ได้แก่ 9 : 5, 18 : 10, 180 : 100 และ 360 : 200

ตอบ 9 : 5, 18 : 10, 180 : 100 และ 360 : 200



ตัวอย่างการหาอัตราส่วนที่เท่ากัน



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc

๒๒ ขอแนะนำ สื่อการสอน”

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์ ป.4(หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์
ตามหลักสูตรฉบับปรับปรุง 2561

- ✓ ใ้บทตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบแน่น ทั่วเนื้อหา
- ✓ จบเล่มเดียว ก็สอบทอม
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

****จำหน่ายทั้งแบบเล่ม/ไฟล์****

ราคาปกติ 250 บาท
เมื่อสั่งซื้อพร้อมบัตร

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์ ป.5(หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์
ตามหลักสูตรฉบับปรับปรุง 2561

- ✓ ตรงตามเนื้อหาหลักสูตรใหม่
- ✓ ครบทุกบท ทุกเรื่อง
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด
- ✓ เนื้อหา 2 ภาค จบเล่มเดียว

ราคา 250 บาท

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์ ป.6(หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์
ตามหลักสูตรฉบับปรับปรุง 2561

- ✓ ตรงตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบแน่น ทั่วเนื้อหา
- ✓ จบเล่มเดียว ก็สอบทอม
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 250 บาท

กลุ่ม VIP
ในงานออนไลน์ "Live Work sheets"

เพียง 199 บาท**

Sanook Kid **Sanook Kid** **Sanook Kid**

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคิด ท่องหรือแบบฝึกหัด เล่มนี้ (ลดแบบข้อป 5ระดับ) ออกวางแล้วบ้างง่ายดี มีวางง่ายและขาดไปทุกโรงเรียนก็ซื้อเล่มนี้อาจใช้ได้
คือคุณครูเองเลยนะ เราวางขายที่ร้านแบบฝึกหัดทุกเล่มและจะ ไม่เห็นเด็กจะสนใจ
แต่คุณครูเองก็รักและใช้มันทุกวันได้ค่ะ ขอขอบคุณครูทุกคนเลยนะ

Prasanna Sriwong
รูปเล่มสวยงาม สำหรับน้องๆอ่าน สาระครบถ้วน เหมาะแก่การฝึกทำแบบฝึกหัด
ด้วยตัวเองนะ

Prasanna Sriwong
ชอบมากครับ เนื้อหาแบ่งเป็นเรื่อง ทำให้สามารถรู้ถึงเรื่องที่น้องๆสนใจเข้าใจ

Prasanna Sriwong
เนื้อหาครบคลุมและตรงตามบทเรียน เจลละละเอียดเข้าใจง่าย

Prasanna Sriwong
ดีมากละ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

Sanook Kid **Sanook Kid** **Sanook Kid**

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคิด ท่องหรือแบบฝึกหัด เล่มนี้ (ลดแบบข้อป 5ระดับ) ออกวางแล้วบ้างง่ายดี มีวางง่ายและขาดไปทุกโรงเรียนก็ซื้อเล่มนี้อาจใช้ได้
คือคุณครูเองเลยนะ เราวางขายที่ร้านแบบฝึกหัดทุกเล่มและจะ ไม่เห็นเด็กจะสนใจ
แต่คุณครูเองก็รักและใช้มันทุกวันได้ค่ะ ขอขอบคุณครูทุกคนเลยนะ

Prasanna Sriwong
รูปเล่มสวยงาม สำหรับน้องๆอ่าน สาระครบถ้วน เหมาะแก่การฝึกทำแบบฝึกหัด
ด้วยตัวเองนะ

Prasanna Sriwong
ชอบมากครับ เนื้อหาแบ่งเป็นเรื่อง ทำให้สามารถรู้ถึงเรื่องที่น้องๆสนใจเข้าใจ

Prasanna Sriwong
เนื้อหาครบคลุมและตรงตามบทเรียน เจลละละเอียดเข้าใจง่าย

Prasanna Sriwong
ดีมากละ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

แบบฝึกหัดมาแบบฝึกหัดมาเลยคะ ขอคุณพระคุณครู จะคิดตามลด
งานครูอีกแบบนะ

ถูกใจ - ตอบกลับ -

ได้รับหนังสือแล้วคะ แบบเปิดดูเนื้อหาแบบดี

ถูกใจ - ตอบกลับ -

เนื้อหาแบบมาคะ

เนื้อหาดีมาก

ถูกใจ - ตอบกลับ - 49 สัปดาห์

เยี่ยมเลยคะ

แสดงความคิดเห็นชื่อ Sanook_Kid สถิติศาสตร์...

f : SSanookkid **@** : SanookKID234 **LINE** : @331emzwc

f : SSanookkid **@** : SanookKID234 **LINE** : @331emzwc