

ตัวประกอบ และการแยกตัวประกอบ



1

หาตัวประกอบทั้งหมดของ 12

วิธีทำ เนื่องจาก $12 \div 1 = 12$

$$12 \div 2 = 6$$

$$12 \div 3 = 4$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$12 \div 6 = 2$$

$$12 \div 12 = 1$$

ดังนั้น ตัวประกอบทั้งหมดของ 12 ได้แก่ 1, 2, 3, 4, 6 และ 12

ตอบ ๑, ๒, ๓, ๔, ๖ และ ๑๒

ข้อสังเกต $12 = 1 \times 12$

$$12 = 2 \times 6$$

$$12 = 3 \times 4$$



ตัวประกอบของจำนวนนับใด หมายถึง จำนวนนับที่หารจำนวนนับนั้น
ได้ลงตัว



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc



2

หาตัวประกอบทั้งหมดของ 42

วิธีทำ เนื่องจาก

$$42 \div 1 = 42$$

$$42 \div 2 = 21$$

$$42 \div 3 = 14$$

$$42 \div 6 = 7$$

$$42 \div 7 = 6$$

$$42 \div 14 = 3$$

$$42 \div 21 = 2$$

$$42 \div 42 = 1$$

ข้อสังเกต

$$42 = 1 \times 42$$

$$42 = 2 \times 21$$

$$42 = 3 \times 14$$

$$42 = 6 \times 7$$



ดังนั้น ตัวประกอบทั้งหมดของ 42 ได้แก่ 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21 และ 42

ตอบ ๑, ๒, ๓, ๖, ๗, ๑๔, ๒๑ และ ๔๒

จำนวนนับทุกจำนวน จะมี 1 และ ตัวมันเอง เป็นตัวประกอบเสมอ



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc

๒๒ เติร์ยมพร้อมซัมเมอร์นี้ ”

แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.4 (หลักสูตรใหม่)



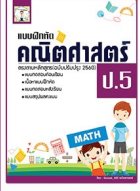
- ✓ ใช้งานตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบเล่มเดียว ก็สอบทอน
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

****จำหน่ายกับแบบเล่ม/ไฟล์****

ราคาปกดี 250 บาท

ฟรีค่าจัดส่งทั่วประเทศ

แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)



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

ราคา 250 บาท

แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.6 (หลักสูตรใหม่)



- ✓ ตรงตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบเล่มเดียว ก็สอบทอน
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 250 บาท

กลุ่ม VIP
ใช้งานออนไลน์ "Live Work sheets"



ใช้งานง่าย เพียง 199 บาท**

