

สนุกกับเกมการหาร

ด้วยการเติมคำตอบในช่องว่าง



$$2,496 \div \square = 26$$

$$\square \div \square = \square$$

$$2,000 \div \square = 16$$

$$\square \div \square = \square$$

$$5,120 \div \square = 64$$

$$\square \div \square = \square$$

$$16 \div \square = 25$$

$$2,496 \div \square = 280$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div 8 = 40$$

$$8,064 \div \square = 36$$

$$\square \div \square = \square$$

$$168 \div \square = 14$$

$$\square \div \square = \square$$

$$1,925 \div \square = 5$$

$$\square \div \square = \square$$

$$7,392 \div \square = 672$$

$$\square \div \square = 16$$

$$\square \div 7 = 55$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = 264$$

$$\square \div \square = \square$$



ขอบคุณข้อมูลจาก:
หนังสือเรียน รายวิชาพื้นฐาน
คณิตศาสตร์ ป.4 เล่ม 1

การหาค่าของตัวไม่ทราบค่า ในประโยคสัญลักษณ์

การหาค่าของตัวไม่ทราบค่าในประโยคสัญลักษณ์ จะใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหารมาช่วยในการหาคำตอบ

พิจารณา $110 \times 8 = 880$

จะได้ $880 \div 8 = 110$

และ $880 \div 110 = 8$

การหารที่ตัวหารมีหนึ่งหลัก ทำได้โดยหารตัวตั้งด้วยตัวหารที่ละหลักจากซ้ายไปขวา ซึ่งใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหารในการหาผลหารแต่ละหลัก

พิจารณาการหาค่าของ \star ในประโยคสัญลักษณ์ $16 \times \star = 1,840$

จาก $16 \times \star = 1,840$

โดยความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร

จะได้ $1,840 \div 16 = \star$

$1,840 \div 16 = 115$

ดังนั้น $\star = 115$ \star แทน ตัวไม่ทราบค่า

จะเห็นว่า ผลคูณของจำนวนนับ 2 จำนวน เมื่อหารด้วยจำนวนใดจำนวนหนึ่ง จาก 2 จำนวนนั้น ผลหารที่ได้จะเท่ากับอีกจำนวนหนึ่ง

