

# ใบกิจกรรม 2.6

เขียนคำตอบในช่องว่าง



วงล้อตัวเลข

### กติกาการเล่น

- หมุนวงล้อตัวเลข 0 – 9 ทีละครั้ง จนครบ 4 ครั้ง พร้อมเขียนตัวเลขทั้ง 4 ตัวลงในช่องว่าง
- ใช้ตัวเลขทั้ง 4 ตัว สร้างโจทย์การคูณตามเงื่อนไขที่กำหนด

รอบที่ 1 สร้างโจทย์การคูณให้ได้ผลคูณมากที่สุด



ตัวเลขที่หมุนได้

โจทย์การคูณและผลคูณที่เป็นไปได้

×    =

×    =

×    =

×    =

ดังนั้น โจทย์การคูณที่มีผลคูณมากที่สุด คือ

×    =



รอบที่ 2 สร้างโจทย์การคูณให้ได้ผลคูณน้อยที่สุด



ตัวเลขที่หมุนได้

โจทย์การคูณและผลคูณที่เป็นไปได้

$$\square \times \square \quad \square \quad \square = \square$$

$$\square \times \square \quad \square \quad \square = \square$$

ดังนั้น โจทย์การคูณที่มีผลคูณน้อยที่สุด คือ

$$\square \times \square \quad \square \quad \square = \square$$

รอบที่ 3 สร้างโจทย์การคูณให้ได้ผลคูณใกล้เคียง 10,000

ตัวเลขที่หมุนได้

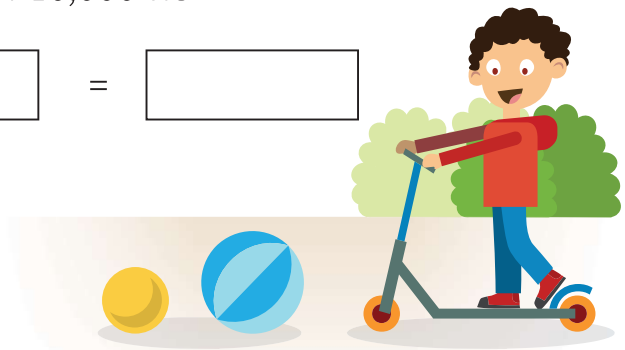
โจทย์การคูณและผลคูณที่เป็นไปได้

$$\square \times \square \quad \square \quad \square = \square$$

$$\square \times \square \quad \square \quad \square = \square$$

ดังนั้น โจทย์การคูณที่มีผลคูณใกล้เคียง 10,000 คือ

$$\square \times \square \quad \square \quad \square = \square$$



รอบที่ 4 สร้างโจทย์การคูณให้ได้ผลคูณมากที่สุด



ตัวเลขที่หมุนได้

โจทย์การคูณและผลคูณที่เป็นไปได้

×   =

×   =

×   =

×   =

ดังนั้น โจทย์การคูณที่มีผลคูณมากที่สุด คือ

×   =



รอบที่ 5 สร้างโจทย์การคูณให้ได้ผลคูณน้อยที่สุด

ตัวเลขที่หมุนได้

โจทย์การคูณและผลคูณที่เป็นไปได้

$$\square \square \times \square \square = \square$$

$$\square \square \times \square \square = \square$$

ดังนั้น โจทย์การคูณที่มีผลคูณน้อยที่สุด คือ

$$\square \square \times \square \square = \square$$



รอบที่ 5 สร้างโจทย์การคูณให้ได้ผลคูณมากกว่า 5,000

ตัวเลขที่หมุนได้

โจทย์การคูณและผลคูณที่เป็นไปได้

$$\square \square \times \square \square = \square$$

$$\square \square \times \square \square = \square$$

ดังนั้น โจทย์การคูณที่มีผลคูณมากกว่า 5,000 คือ

$$\square \square \times \square \square = \square$$

