

ใบกิจกรรม 2.6

เขียนคำตอบในช่องว่าง



กติกาการเล่นเกม

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

รอบที่ 1 สร้างโจทย์การคูณให้ได้ผลคูณมากที่สุด



ตัวเลขที่หมุนได้

โจทย์การคูณและผลคูณที่เป็นไปได้

$$\boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

$$\boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

$$\boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

$$\boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

ดังนั้น จิทย์การคุณที่มีผลคุณมากที่สุด คือ

$$\boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$



รอบที่ 2 สร้างโจทย์การคูณให้ได้ผลคูณน้อยที่สุด

ตัวเลขที่หมุนได้

โจทย์การคูณและผลคูณที่เป็นไปได้

$$\boxed{} \times \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} = \boxed{}$$

ดังนั้น โจทย์การคูณที่มีผลคูณน้อยที่สุด คือ

$$\boxed{} \times \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} = \boxed{}$$

รอบที่ 3 สร้างโจทย์การคูณให้ได้ผลคูณใกล้เคียง 10,000

ตัวเลขที่หมุนได้

โจทย์การคูณและผลคูณที่เป็นไปได้

$$\boxed{} \times \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} = \boxed{}$$

ดังนั้น โจทย์การคูณที่มีผลคูณใกล้เคียง 10,000 คือ

$$\boxed{} \times \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} = \boxed{}$$



รอบที่ 4 สร้างโจทย์การคูณให้ได้ผลคูณมากที่สุด

ตัวเลขที่มุนได้

--	--	--	--



โจทย์การคูณและผลคูณที่เป็นไปได้

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

ดังนั้น โจทย์การคูณที่มีผลคูณมากที่สุด คือ

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



รอบที่ ๕ สร้างโจทย์การคูณให้ได้ผลคูณน้อยที่สุด

ตัวเลขที่หมุนได้ 

โจทย์การคูณและผลคูณที่เป็นไปได้

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

ดังนั้น โจทย์การคูณที่มีผลคูณน้อยที่สุด คือ

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

รอบที่ ๕ สร้างโจทย์การคูณให้ได้ผลคูณมากกว่า ๕,๐๐๐

ตัวเลขที่หมุนได้

โจทย์การคูณและผลคูณที่เป็นไปได้

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

ดังนั้น โจทย์การคูณที่มีผลคูณมากกว่า ๕,๐๐๐ คือ

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

