

คณิตศาสตร์

การคูณเลขจำนวนหนึ่งหลักกับจำนวนสามหลัก
โดยการตั้งคูณ

โดย

นางนภาพร พานิชสุข

ครูโรงเรียนบ้านสันกำแพง



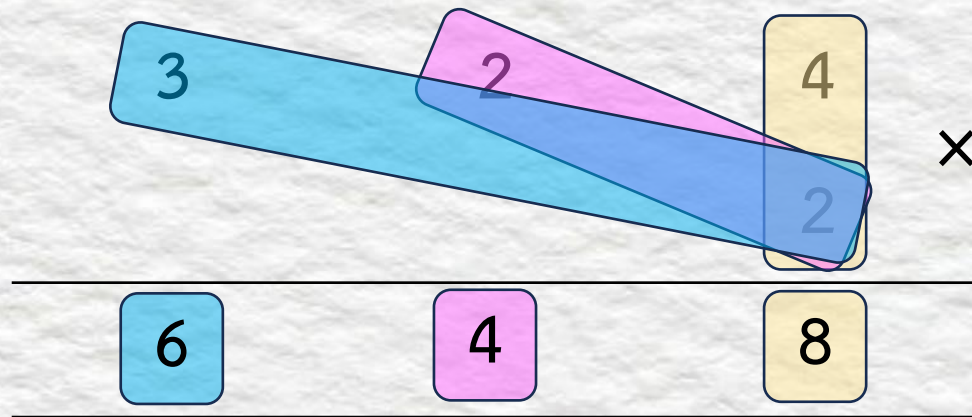
$$2 \times 324 = \square$$

- นักเรียนหาคำตอบได้อย่างไร
- $2 \times 324 = 324 + 324$
 $= 648$
- สามารถหาผลคูณโดยวิธีอื่นได้หรือไม่ (ได้)
- หาผลคูณได้โดยวิธีใด
(หาผลคูณโดยการตั้งคูณ)



$$2 \times 324 = \square$$

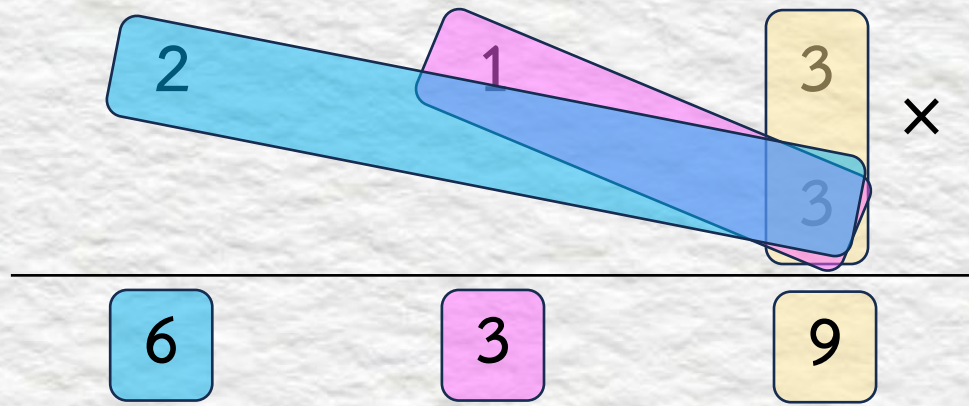
หลักร้อย หลักสิบ หลักหน่วย



ตอบ ๖๔๘

$$213 \times 3 = \square$$

หลักร้อย หลักสิบ หลักหน่วย



ตอบ ๖๓๙



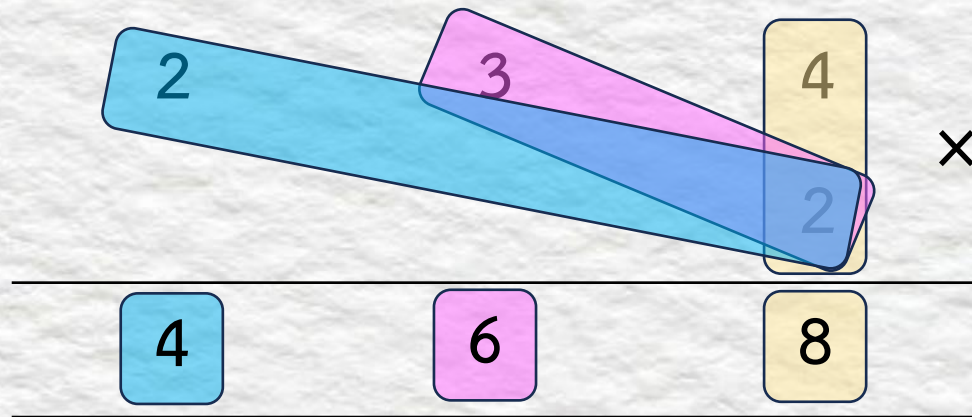
$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline 639 \end{array}$$

ตอบ ๖๓๙



$$234 \times 2 = \square$$

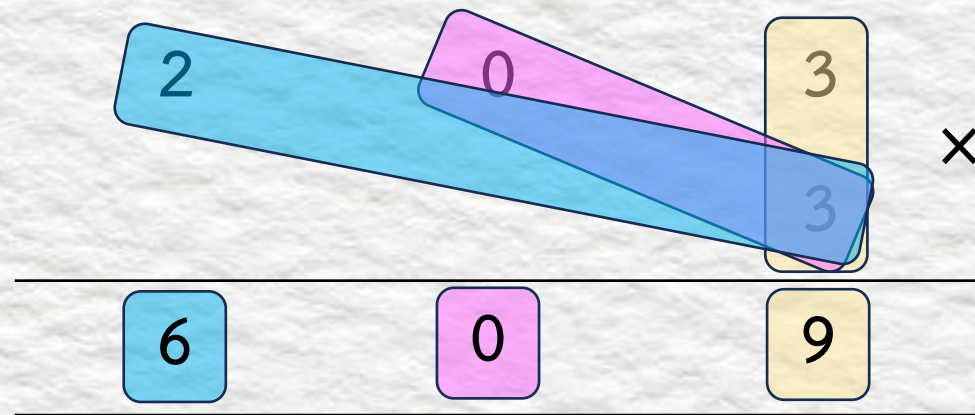
หลักร้อย หลักสิบ หลักหน่วย



ตอบ ๔๖๘

$$203 \times 3 = \square$$

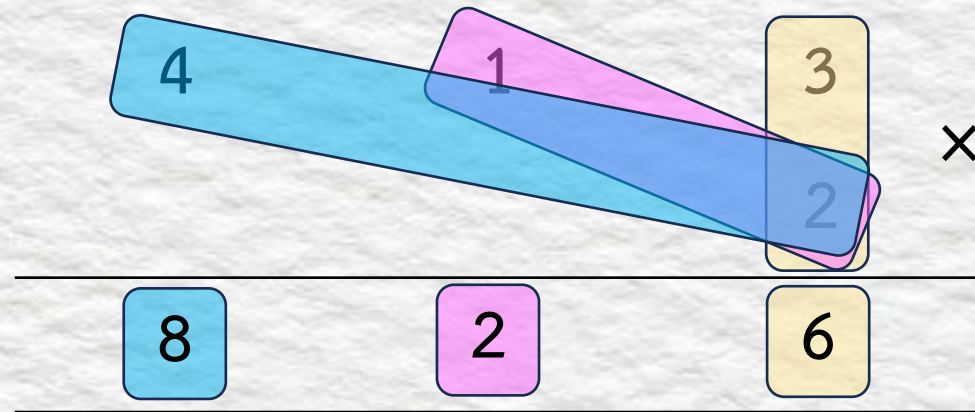
หลักร้อย หลักสิบ หลักหน่วย



ตอบ ๖๐๙

$$413 \times 2 = \square$$

หลักร้อย หลักสิบ หลักหน่วย

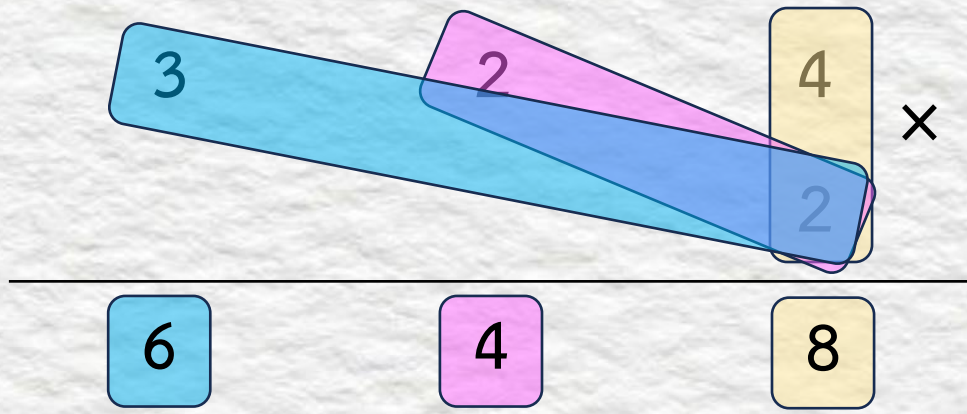


ตอบ ๘๒๖

ลองฝึกทำ

$$1. 324 \times 2 = \square$$

หลักร้อย หลักสิบ หลักหน่วย



ตอบ ๖๔๘



$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 2 \\ \hline 648 \end{array}$$

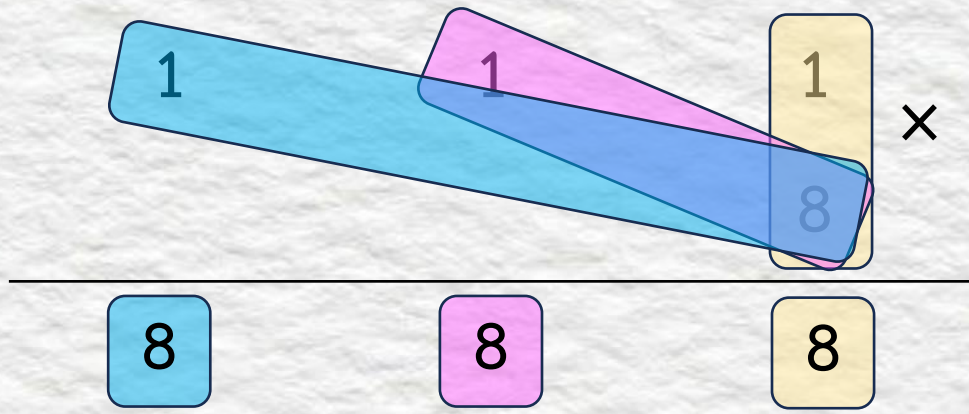
ตอบ ๖๔๘



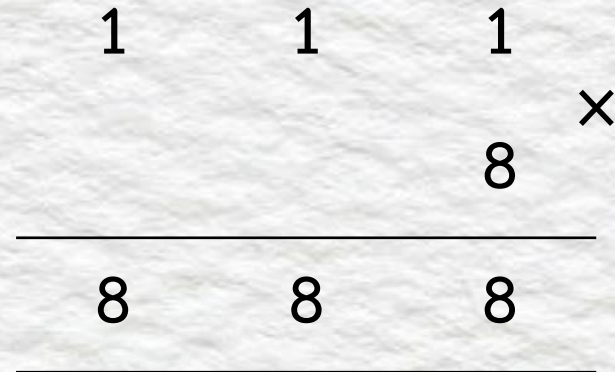
ลองฝึกทำ

2. $111 \times 8 = \square$

หลักร้อย หลักสิบ หลักหน่วย



ตอบ ๘๘๘



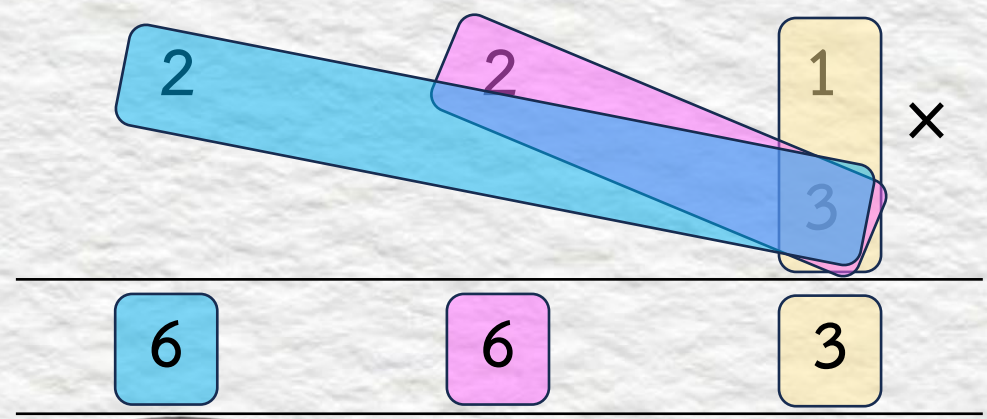
ตอบ ๘๘๘



ลองฝึกทำ

3. $221 \times 3 = \square$

หลักร้อย หลักสิบ หลักหน่วย



ตอบ ๖๖๓

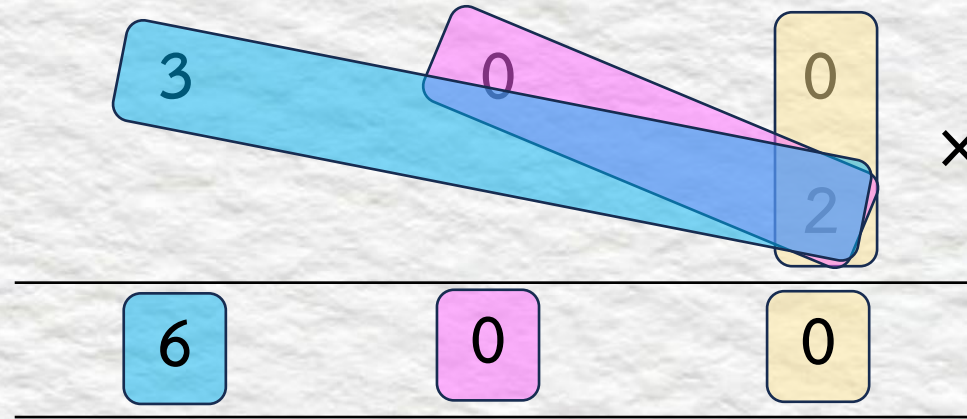


ตอบ ๖๖๓



$$300 \times 2 = \square$$

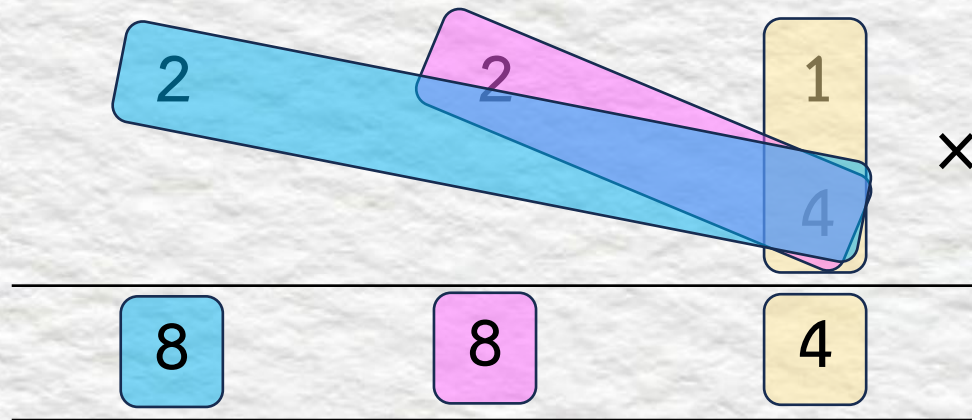
หลักร้อย หลักสิบ หลักหน่วย



ตอบ ๖๐๐

$$221 \times 4 = \square$$

หลักร้อย หลักสิบ หลักหน่วย



ตอบ ๘๘๔