

ชื่อ

[Redacted name box]

เลขที่

[Redacted number box]

ชั้น

[Redacted class box]

จงเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1. โรงแฉียงแบ่งหนึ่งมีฉักฉียงฉียง $\frac{4}{9}$ บองฉักฉียงทังฉวม ฉักฉียง 728 ฉฉ โรงแฉียงฉักฉักฉียงทังฉวมที่ฉฉ

วิธีฉฉ

ฉักฉียงทังฉวม



บองฉักฉียงทังฉวมเป็ฉฉฉฉ ฉฉเป็ฉ 728 ฉฉ

วิธีทำ

โรงแฉียงแบ่งหนึ่งมีฉักฉียงฉียง $\frac{4}{9}$ บองฉักฉียงทังฉวม ฉักฉียง 728 ฉฉ

แสดงฉฉ ฉักฉียง ส่วน ฉฉเป็ฉ 728 ฉฉ

ฉักฉียง 1 ส่วน ฉฉเป็ฉ ฉฉ

ฉักฉียง ส่วน ฉฉเป็ฉ x $\frac{\text{input}}{\text{input}}$ = ฉฉ

ฉฉฉฉ โรงแฉียงฉักฉักฉียงทังฉวม ฉฉ

2. ฉฉใช้ฉฉปลาปฉฉฉฉฉไป $\frac{2}{25}$ บองฉฉปลาที่ฉฉอยู่ ฉฉฉฉเป็ฉ 54 ฉฉฉฉฉ ฉฉฉฉฉฉฉฉปลาที่ฉฉฉฉฉฉ

วิธีฉฉ

ฉฉปลาที่ฉฉอยู่



ใช้ไป $\frac{2}{25}$ บองที่ฉฉ ฉฉปลาที่ฉฉฉฉ

วิธีทำ

มีฉฉปลา $\frac{25}{25}$ ใช้ไป $\frac{2}{25}$ บองฉฉปลาที่ฉฉอยู่ ฉฉฉฉเป็ฉ 54 ฉฉฉฉฉ

ฉฉฉฉ ฉฉฉฉฉฉปลา $\frac{25}{25} - \frac{2}{25} = \frac{\text{input}}{\text{input}}$ บองฉฉปลาที่ฉฉอยู่

แสดงฉฉ ฉฉปลา 2 ส่วน ฉฉเป็ฉ 54 ฉฉฉฉฉ

ฉฉปลา 1 ส่วน ฉฉเป็ฉ ฉฉฉฉฉ

ฉฉปลา ส่วน ฉฉเป็ฉ x $\frac{\text{input}}{\text{input}}$ = ฉฉฉฉฉ

ฉฉฉฉ ฉฉฉฉฉฉฉฉปลา ฉฉฉฉฉ

