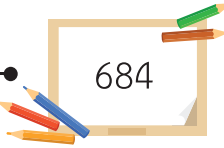


แบบฝึกหัด 2.34

1) โยงเส้นจับคู่ประยุกต์สัญลักษณ์ที่อยู่ทางด้านซ้าย กับผลลัพธ์ทางด้านขวา

- | | |
|--|---|
| ตัวอย่าง
$(456 \div 6) \times 9 = \square$ |  |
| 1) $25 \times (425 \div 25) = \square$ |  |
| 2) $(321 \div 3) \times 7 = \square$ |  |
| 3) $(55 \times 24) \div 8 = \square$ |  |
| 4) $864 \div (2 \times 3) = \square$ |  |



2 เขียนแสดงวิธีการหาผลลัพธ์ในช่องว่าง

ตัวอย่าง $(562 \times 2) \div 4 = \square$

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ } (562 \times 2) \div 4 &= 1,124 \div 4 \\ &= 281 \end{aligned}$$

ตอบ ๒๘๑



1) $819 \div (3 \times 3) = \square$

2) $(819 \div 3) \times 3 = \square$

3) $(3,514 \div 7) \times 4 = \square$

4) $6,573 - (1,050 \div 5) = \square$

÷

5

7

=

4

3

-

8

1

2

x

7

6

%

9

5) $21 \times (1,890 \div 6) = \square$

6) $(21 \times 1,890) \div 6 = \square$

7) $9 \times (735 \div 5) = \square$

8) $(9 \times 735) \div 5 = \square$



2

÷

x

5

7

6

9

3

-

8

6