

แบบฝึกหัด 2.32

1 จับคู่บัตรโจทย์และบัตรคำตอบ

บัตรโจทย์	
A	$(604 - 482) \times 8 = \square$
B	$(922 - 104) \div (16 \div 8) = \square$
C	$896 - (1,288 \div 4) = \square$
D	$(2,340 - 2,050) + (132 \times 3) = \square$
E	$(423 + 546) \times (756 - 755) = \square$
F	$(33 \times 7) + (2,535 \div 5) = \square$

นำตัวอักษรหน้าบัตรโจทย์มาเติมในช่องหน้าบัตรคำตอบที่ตรงกัน

บัตรคำตอบ	
-----	409
-----	969
-----	738
-----	686
A	976
-----	574



ตัวอย่าง

$$(236 \times 5) - (345 + 655) = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{aligned} (236 \times 5) - (345 + 655) &= (1,180) - (345 + 655) \\ &= 1,180 - 1,000 \\ &= 180 \end{aligned}$$

ตอบ

๑๙๐



4) $(490 \div 7) + (1,845 - 650) = \square$

5) $(299 + 841) \times (16 \div 2) = \square$

6) $(3,648 \div 12) \div (2,408 - 2,400) = \square$

