

แบบฝึกหัด
บทที่ 13

การบวก ลบ คูณ หารระคน

แบบฝึกหัด

13.1.1 การหาผลลัพธ์การบวก ลบ คูณ หารระคน

หาผลลัพธ์

หาผลลัพธ์ในวงเล็บก่อน



1 $6,967 + (7,001 - 1,389) = \square$

7	0	0	1	-
1	3	8	9	
6	9	6	7	+

ตอบ

2 $(12,864 + 31,987) - 19,875 = \square$

1	2	8	6	4	+
3	1	9	8	7	
1	9	8	7	5	-

ตอบ

3 $90,000 - (21,568 + 32,476) = \square$

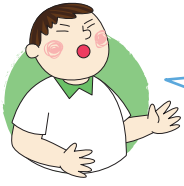
2	1	5	6	8	+
3	2	4	7	6	
9	0	0	0	0	-

ตอบ

4 $(71,240 - 48,751) + 49,006 = \square$

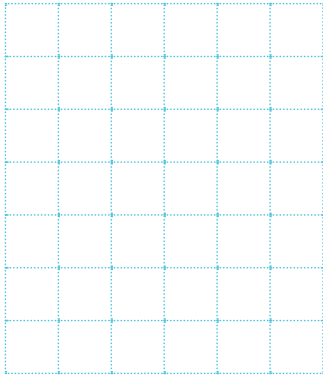
7	1	2	4	0	-
4	8	7	5	1	
4	9	0	0	6	+

ตอบ



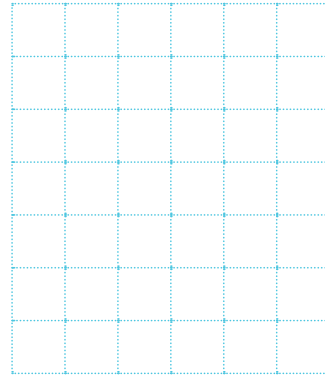
หาผลลัพธ์ในวงเล็บก่อน

5 $(56,135 + 43,865) - 21,172 =$



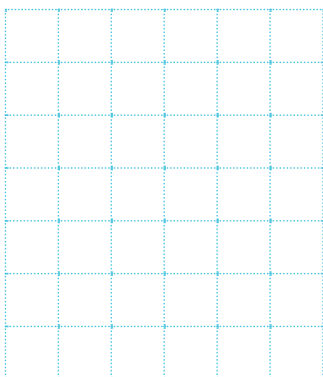
ตอบ

6 $49,346 + (60,854 - 10,200) =$



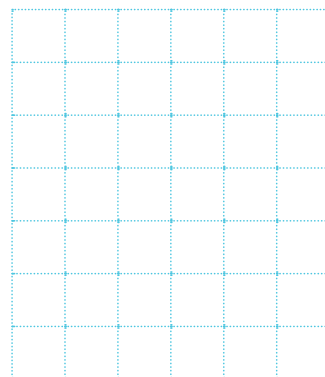
ตอบ

7 $19,998 + (90,000 - 9,999) =$



ตอบ

8 $(78,126 + 21,873) - 88,888 =$



ตอบ

13.1.2 การหาผลลัพธ์การบวก ลบ คูณ หารระคน

หาผลลัพธ์

หาผลลัพท์ในวงเล็บก่อน



1 $585 \div (3 \times 3) = \square$

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

ตอบ

2 $(76 \times 89) \div 4 =$

[illegible]

ตอบ

3 $(6,874 \div 7) \times 3 =$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline \hline \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ

4 $59 \times (873 \div 9) =$

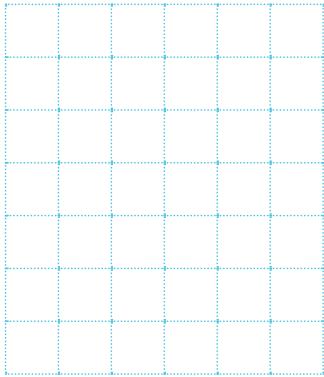
9)	5 9 x

ตอบ



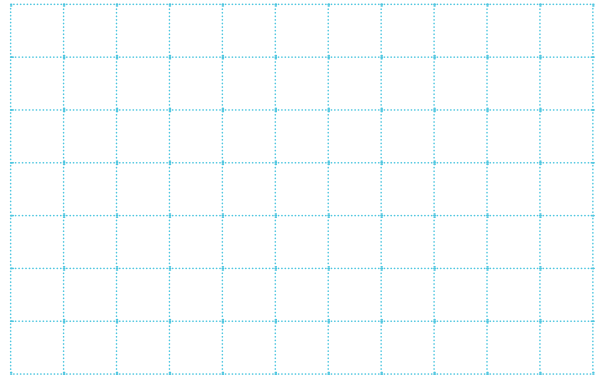
หาผลลัพธ์ในวงเล็บก่อน

5 $(9,820 \div 2) \times 8 = \square$



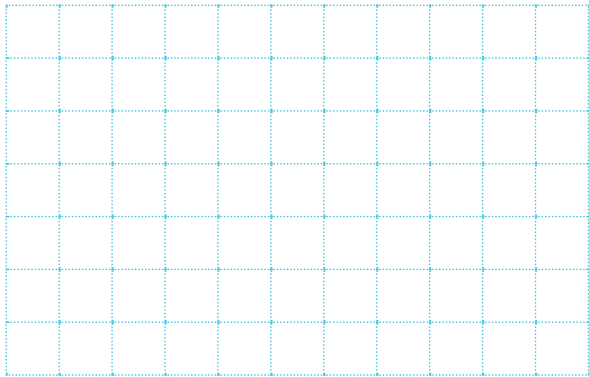
ตอบ

6 $63 \times (608 \div 8) = \square$



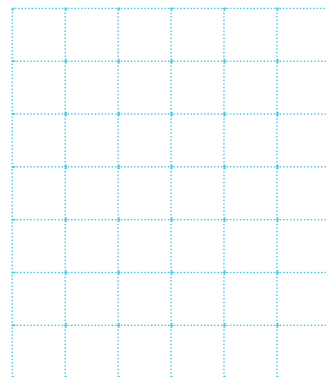
ตอบ

7 $(32 \times 45) \div 5 = \square$



ตอบ

8 $1,872 \div (4 \times 2) = \square$



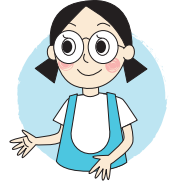
ตอบ

แบบฝึกหัด

13.13 การหาผลลัพธ์การบวก ลบ คูณ หารระคน

หาผลลัพธ์

หาผลลัพธ์ในวงเล็บก่อน



1 $87,002 - (61 \times 73) = \square$

6	1	x	8	7	0	0	2	-
7	3							

ตอบ

2 $(2,879 + 6,121) \div 9 = \square$

2	8	7	9	+					
6	1	2	1						

ตอบ

3 $(8,472 \div 4) + 97,882 = \square$

4	)							

ตอบ

4 $80,000 - (7,890 \div 2) = \square$

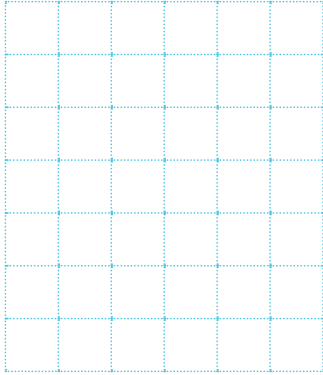
2	)							

ตอบ



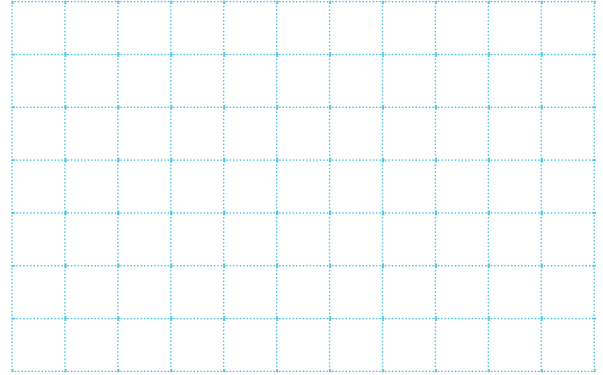
หาผลลัพธ์ในวงเล็บก่อน

5 $(17,600 - 12,998) \div 3 = \square$



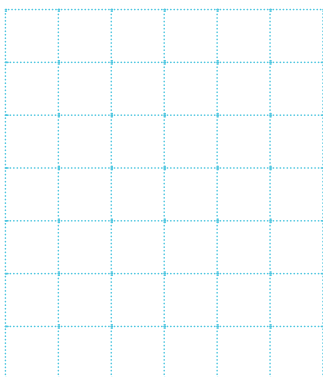
ตอบ

6 $96,724 + (36 \times 91) = \square$



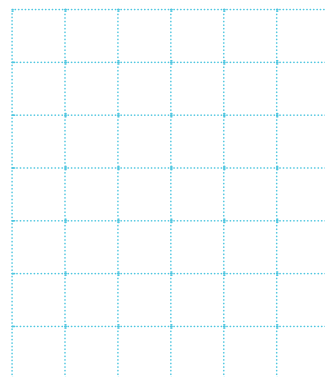
ตอบ

7 $(2,891 + 1,231) \div 6 = \square$



ตอบ

8 $93,658 + (6,342 \div 7) = \square$



ตอบ