

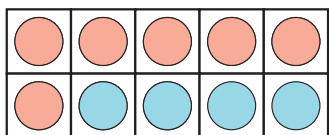


แบบฝึกหัด 2.30

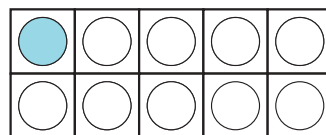
1) หาผลบวกของจำนวนโดยการทำให้ครบสิบ

ตัวอย่าง

$$6 + 5 = \square$$



10

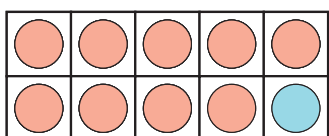


1

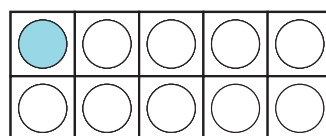
จะได้ $6 + 5 = 10 + 1$
 $4 + 1 = 11$

ตอบ ๑๑

1) $9 + 2 = \square$



\square



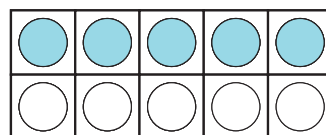
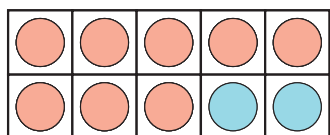
\square

จะได้ $9 + 2 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ตอบ $\dots\dots\dots$



2) $8 + 7 = \square$

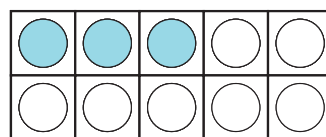
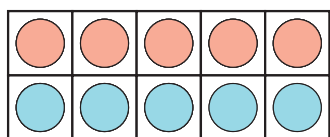


จะได้ $8 + 7 = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

ตอบ $\dots\dots\dots$

3) $5 + 8 = \square$



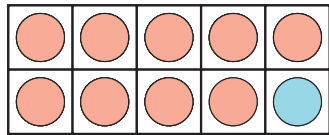
จะได้ $5 + 8 = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

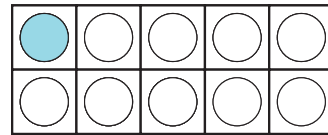
ตอบ $\dots\dots\dots$



4) $2 + 9 = \square$



\square



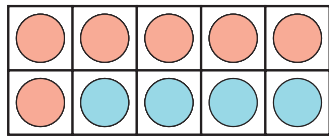
\square

จะได้ $2 + 9 = \dots\dots\dots$

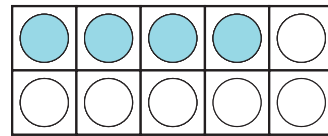
$= \dots\dots\dots$

ตอบ $\dots\dots\dots$

5) $6 + 8 = \square$



\square



\square

จะได้ $6 + 8 = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

ตอบ $\dots\dots\dots$



๒ หาผลบวกของจำนวนโดยการทำให้ครบสิบ พร้อมเขียนแสดงแนวคิด

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 8 + 4 = (8 + 2) + 2 \\ 2 + 2 = 12 \end{array}$$

1) $7 + 5 =$

$=$

2) $9 + 8 =$

$=$

3) $6 + 5 =$

$=$

4) $5 + 9 =$

$=$

5) $4 + 7 =$

$=$



๓ เขียนตัวเลขแสดงจำนวน

