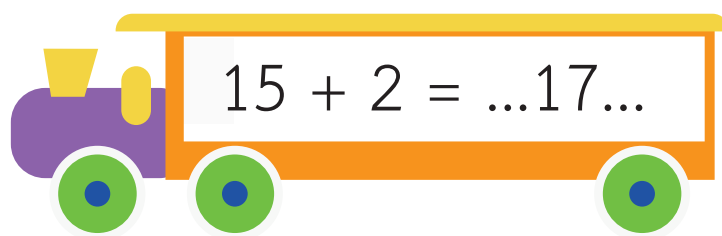


แบบฝึกหัด 2.2

1) ทาผลบวกต่อไปนี้

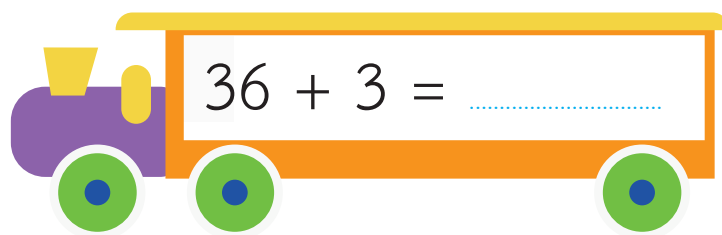
ตัวอย่าง



นับต่อจาก 15 ทีละ 1 ไป 2 ครั้ง จะได้ 16 17

ดังนั้น $15 + 2 = \dots 17 \dots$

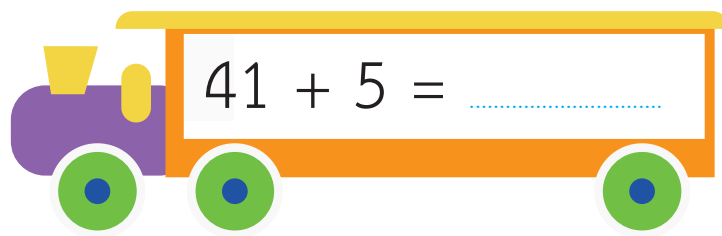
1)



นับต่อจาก ทีละ 1 ไป ครั้ง จะได้

ดังนั้น $36 + 3 = \dots \dots \dots$

2)



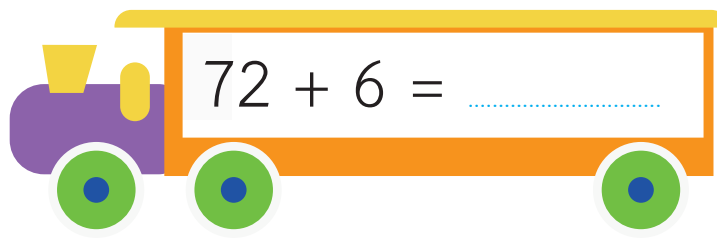
นับต่อจาก ทีละ 1 ไป ครั้ง จะได้

ดังนั้น $41 + 5 = \dots \dots \dots$



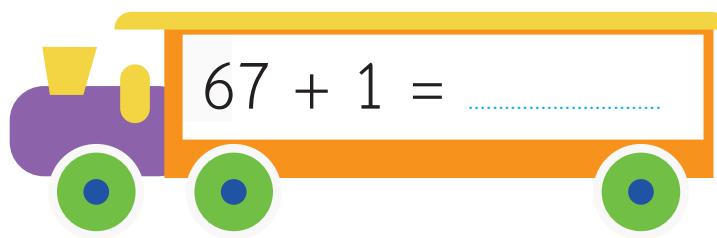


3)



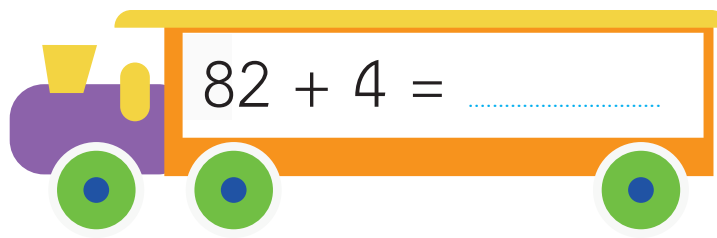
นับต่อจาก ทีละ 1 ไป ครั้ง จะได้
ดังนั้น $72 + 6 = \dots\dots\dots$

4)



นับต่อจาก ทีละ 1 ไป ครั้ง จะได้
ดังนั้น $67 + 1 = \dots\dots\dots$

5)



นับต่อจาก ทีละ 1 ไป ครั้ง จะได้
ดังนั้น $82 + 4 = \dots\dots\dots$

6) $71 + 4 = \dots\dots\dots$

7) $95 + 3 = \dots\dots\dots$

8) $44 + 4 = \dots\dots\dots$



๒ ทาผลบวกต่อไปนั้

1) $33 + 4 = \square$

$33 + 4$
 $\begin{array}{r} 33 \\ \swarrow \searrow \\ 30 \quad 3 \end{array}$

ชั้นที่ 1 3 + 4 =
 ชั้นที่ 2 30 + 7 =
 ดั้งนั้น 33 + 4 =

2) $43 + 7 = \square$

$43 + 7$
 $\begin{array}{r} 43 \\ \swarrow \searrow \\ 40 \quad 3 \end{array}$

ชั้นที่ 1 3 + 7 =
 ชั้นที่ 2 40 + 10 =
 ดั้งนั้น 43 + 7 =

3) $8 + 51 = \square$

$8 + 51$
 $\begin{array}{r} 8 + 51 \\ \swarrow \searrow \\ 1 \quad 50 \end{array}$

ชั้นที่ 1 8 + =
 ชั้นที่ 2 50 + =
 ดั้งนั้น 8 + 51 =





4) $75 + 2 = \square$

5) $23 + 5 = \square$

$75 + 2$

.....

ขั้นที่ 1 + =

ขั้นที่ 2 + =

ดังนั้น $75 + 2 = \dots\dots\dots$

$23 + 5$

.....

ขั้นที่ 1 + =

ขั้นที่ 2 + =

ดังนั้น $23 + 5 = \dots\dots\dots$

6) $60 + 9 = \dots\dots\dots$

7) $92 + 4 = \dots\dots\dots$

8) $6 + 82 = \dots\dots\dots$

9) $53 + 4 = \dots\dots\dots$

10) $7 + 31 = \dots\dots\dots$

