

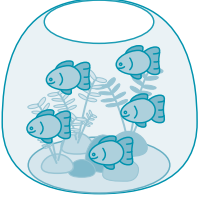
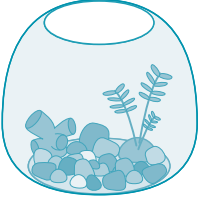
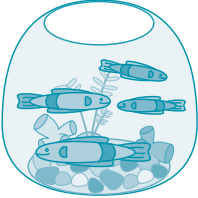
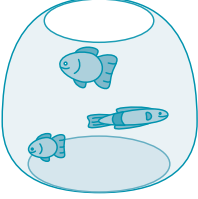
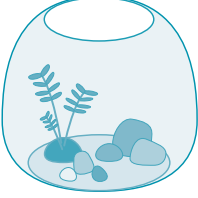
สารบัญ

» บทที่ 1	จำนวนนับ 1 ถึง 10 และ 0	7
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 1	28
» บทที่ 2	การบวกจำนวนสองจำนวนที่ผลบวกไม่เกิน 10	30
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 2	41
» บทที่ 3	การลบจำนวนสองจำนวนที่ตัวตั้งไม่เกิน 10	43
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 3	62
» บทที่ 4	จำนวนนับ 11 ถึง 20	64
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 4	80
» บทที่ 5	การบวก การลบจำนวนนับไม่เกิน 20	82
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 5	122
» บทที่ 6	แผนภูมิรูปภาพ	124
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 6	133
» บทที่ 7	การวัดน้ำหนัก	135
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 7	175
» บทที่ 8	การบอกตำแหน่งและอันดับที่	177
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 8	188

» บทที่ 9	รูปเรขาคณิต	190
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 9	208
» บทที่ 10	จำนวนนับ 21 ถึง 100	210
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 10	247
» บทที่ 11	การวัดความยาว	249
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 11	279
» บทที่ 12	การบวกที่ผลบวกไม่เกิน 100	281
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 12	309
» บทที่ 13	การลบจำนวนที่ตัวตั้งไม่เกิน 100	311
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 13	343
» บทที่ 14	โจทย์ปัญหาการบวกและโจทย์ปัญหาการลบ	345
▶	แบบทดสอบท้ายบทที่ 14	364
»	เฉลยแบบฝึกหัดท้ายบท	367

แบบฝึกหัด 1.3 การเขียนตัวเลข และตัวหนังสือแสดงจำนวนศูนย์ถึงสิบ

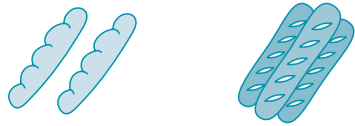
1. นับจำนวนปลาในโหล แล้วเขียนตัวเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทย และตัวหนังสือแสดงจำนวน

ภาพ	ตัวเลข ฮินดูอารบิก	ตัวเลขไทย	ตัวหนังสือ
1) 
2) 
3) 
4) 
5) 

แบบฝึกหัด 2.1 การรวมจำนวนสองจำนวน

จงหาผลบวก

1)



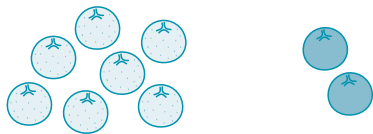
$$2 + 3 = \square$$

2)



$$6 + 2 = \square$$

3)



$$7 + 2 = \square$$

4)



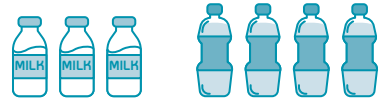
$$2 + 8 = \square$$

5)



$$5 + 5 = \square$$

6)



$$3 + 4 = \square$$

7)



$$1 + 2 = \square$$

8)



$$6 + 3 = \square$$

9)



$$4 + 2 = \square$$

10)



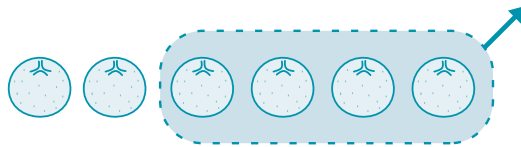
$$1 + 4 = \square$$

แบบฝึกหัด 3.1 การลบโดยการเอาออก

วงล้อภาพแสดงการลบ พร้อมเขียนประโยคสัญลักษณ์

ตัวอย่าง

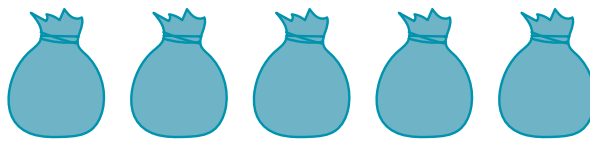
น้อยมีส้ม 6 ผล ให้เพื่อนไป 4 ผล น้อยจะเหลือส้มทั้งหมดกี่ผล



ประโยคสัญลักษณ์ $6 - 4 = \square$

ตอบ น้อยเหลือส้ม ๒ ผล

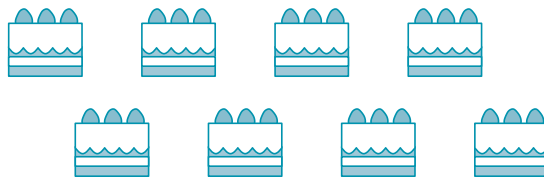
1) สินมีถุงดำ 5 ใบ นำไปใส่ขยะ 1 ใบ สินจะเหลือถุงดำกี่ใบ



ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ สินเหลือถุงดำ ใบ

2) ต้นมีขนม 8 ชิ้น กินไป 3 ชิ้น ต้นจะเหลือขนมอีกกี่ชิ้น



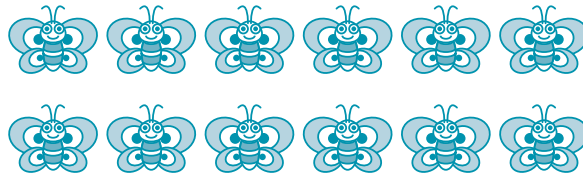
ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ ต้นเหลือขนม ชิ้น

แบบฝึกหัด 4.1 การนับสิบเอ็ดถึงยี่สิบ

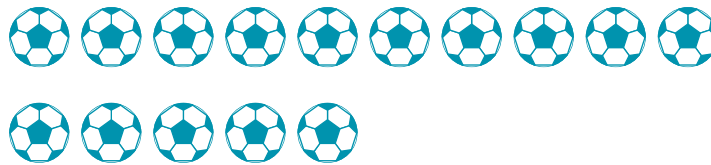
นับจำนวนในภาพ แล้วเขียนตัวเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทย และตัวหนังสือแสดงจำนวน

ตัวอย่าง



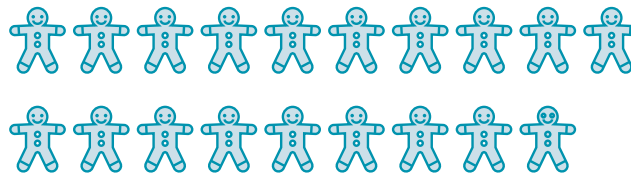
เลขอารบิก	เลขไทย	ตัวหนังสือ
12	๑๒	สิบสอง

1)



เลขอารบิก	เลขไทย	ตัวหนังสือ

2)



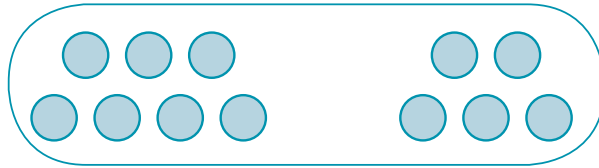
เลขอารบิก	เลขไทย	ตัวหนังสือ

แบบฝึกหัด 5.1 การหาผลบวกโดยใช้การนับต่อ

1. วาดรูปและแสดงวิธีคิด แล้วหาผลบวก

ตัวอย่าง

$$7 + 5 = \square$$



วิธีคิด

ดังนั้น $7 + 5 = 12$

1) $6 + 5 = \square$

วิธีคิด

.....

ดังนั้น $6 + 5 =$

2) $3 + 9 = \square$

วิธีคิด

.....

ดังนั้น $3 + 9 =$

แบบฝึกหัด 6.1 การอ่านแผนภูมิภาพอย่างง่าย

ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ ตอบคำถามข้อ 1. และข้อ 2.



1. เติมตัวเลขแสดงจำนวนของเล่นแต่ละชนิดที่ร้านค้าขายได้ในวันจันทร์

1)  ขายได้ ชิ้น

2)  ขายได้ ชิ้น

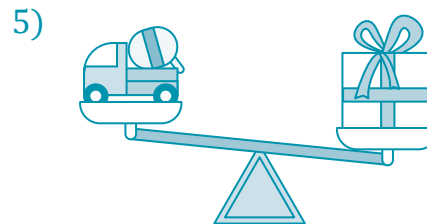
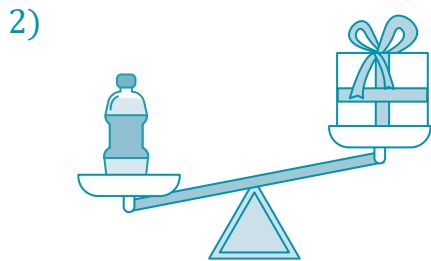
3)  ขายได้ ชิ้น

4)  ขายได้ ชิ้น

แบบฝึกหัด 7.1 การวัดน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งสองแขนอย่างง่าย

1. เขียน ✓ บนรูปสิ่งของที่หนักกว่า

ตัวอย่าง



แบบฝึกหัด 12.1 การบวกจำนวนสองหลักกับหนึ่งหลัก ไม่มีการทด

1. หาผลบวก

ตัวอย่าง

$$32 + 4 = \square$$

เริ่มจาก 32 นับต่อไปอีก 4 เป็น 33 34 35 36

ดังนั้น $32 + 4 = 36$

1) $61 + 5 = \square$

เริ่มจาก นับต่อไปอีก เป็น

ดังนั้น $61 + 5 =$

2) $74 + 3 = \square$

เริ่มจาก นับต่อไปอีก เป็น

ดังนั้น $74 + 3 =$

3) $57 + 2 = \square$

เริ่มจาก นับต่อไปอีก เป็น

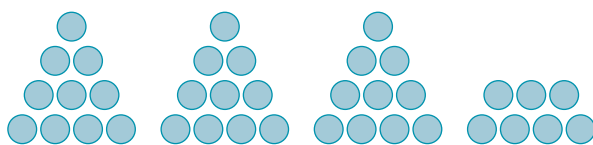
ดังนั้น $57 + 2 =$

แบบฝึกหัด 13.1 การลบจำนวนสองหลักกับจำนวนหนึ่งหลักไม่มีการกระจาย

1. แสดงวิธีคิด พร้อมหาคำตอบ

1) $37 - 3 = \square$

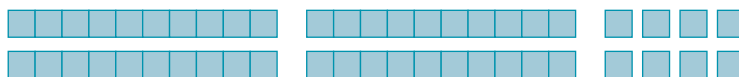
วิธีคิด



ดังนั้น $37 - 3 = \dots\dots\dots$

2) $48 - 5 = \square$

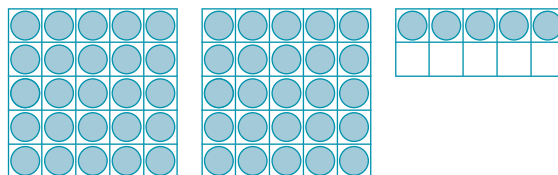
วิธีคิด



ดังนั้น $48 - 5 = \dots\dots\dots$

3) $45 - 5 = \square$

วิธีคิด



ดังนั้น $45 - 5 = \dots\dots\dots$

แบบฝึกหัด 2.3 การหาผลบวกโดยการนับ

เติมคำและตัวเลขแสดงจำนวนในช่องว่าง

ตัวอย่าง

$$5 + 3 = \square$$

เริ่มจาก 5 นับต่อไปอีก 3 เป็น

หก เจ็ด แปด

ดังนั้น $5 + 3 = 8$

ตอบ ๘

1) $6 + 2 = \square$

เริ่มจาก 6 นับต่อไปอีก 2 เป็น

เจ็ด แปด

ดังนั้น $6 + 2 = 8$

ตอบ ๘

2) $4 + 3 = \square$

เริ่มจาก 4 นับต่อไปอีก 3 เป็น

ห้า หก เจ็ด

ดังนั้น $4 + 3 = 7$

ตอบ ๗

3) $1 + 7 = \square$

เริ่มจาก 7 นับต่อไปอีก 1 เป็น

แปด

ดังนั้น $1 + 7 = 8$

ตอบ ๘

4) $3 + 6 = \square$

เริ่มจาก 6 นับต่อไปอีก 3 เป็น

เจ็ด แปด เก้า

ดังนั้น $3 + 6 = 9$

ตอบ ๙

5) $5 + 5 = \square$

เริ่มจาก 5 นับต่อไปอีก 5 เป็น

หก เจ็ด แปด เก้า สิบ

ดังนั้น $5 + 5 = 10$

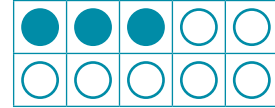
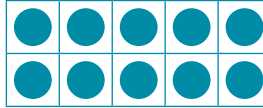
ตอบ ๑๐

แบบฝึกหัด 4.3 การเขียนจำนวนในรูปกระจาย

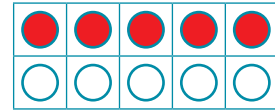
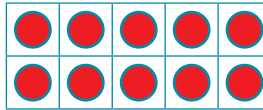
เขียนจำนวนในรูปกระจาย และระบายสีแสดงจำนวนลงในกรอบสิบ

ตัวอย่าง

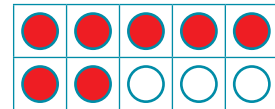
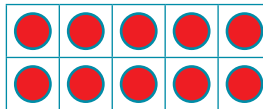
13 = 10 + 3



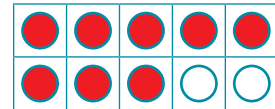
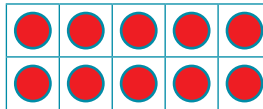
1) 15 = 10 + 5



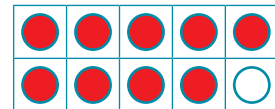
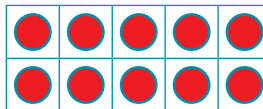
2) 17 = 10 + 7



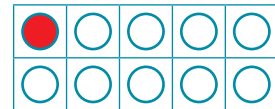
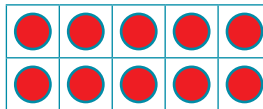
3) 18 = 10 + 8



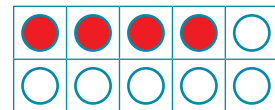
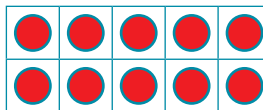
4) 19 = 10 + 9



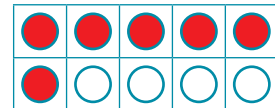
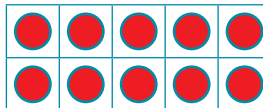
5) 11 = 10 + 1



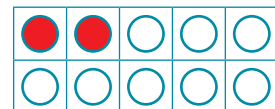
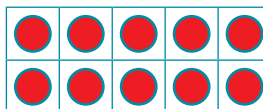
6) 14 = 10 + 4



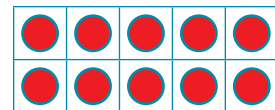
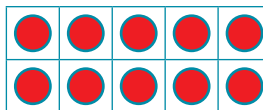
7) 16 = 10 + 6



8) 12 = 10 + 2



9) 20 = 10 + 10



5. หาผลบวก

1) $61 + 4 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 4 \\ \hline 65 \end{array}$$

ตอบ ๖๕

4) $3 + 75 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 3 \\ \hline 78 \end{array}$$

ตอบ ๗๘

7) $2 + 76 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 2 \\ \hline 78 \end{array}$$

ตอบ ๗๘

2) $24 + 3 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

ตอบ ๒๗

5) $31 + 5 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 5 \\ \hline 36 \end{array}$$

ตอบ ๓๖

8) $5 + 44 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 5 \\ \hline 49 \end{array}$$

ตอบ ๔๙

3) $65 + 3 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 3 \\ \hline 68 \end{array}$$

ตอบ ๖๘

6) $6 + 53 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 6 \\ \hline 59 \end{array}$$

ตอบ ๕๙

9) $85 + 4 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 4 \\ \hline 89 \end{array}$$

ตอบ ๘๙