



$$\text{🍅} + \text{🍅} + \text{🍅} = 3$$



$$7 \times 5 = 35$$

# คณิต

# คิดในใจ

เล่ม 1



$$\frac{1}{2} + \square = \frac{3}{2}$$

- เหมาะสำหรับเด็กระดับ อ.1-อ.3 และ ป.1
- แบบฝึกเพื่อการคิดเลขในใจ ทั้งเรื่องการบวกและการลบ มากถึง 150 แบบฝึก



# คำนำ

คณิตศาสตร์เป็นวิชาที่มีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาความคิดของเด็ก ทำให้เด็กคิดอย่างมีเหตุผล เป็นระบบ ระเบียบ มีแบบแผน สามารถวิเคราะห์ปัญหาและสถานการณ์ได้อย่างถี่ถ้วนรอบคอบ จนสามารถคาดการณ์ วางแผน ตัดสินใจแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม อีกทั้งยังพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยการต่อยอดจากสิ่งที่เรียนรู้ จนเกิดเป็นองค์ความรู้ที่มีประโยชน์ต่อตนเองและส่วนรวมได้

จากความสำคัญนี้ทำให้ผู้จัดทำได้สร้างแบบฝึกคณิตศาสตร์ขึ้นมาทั้งหมด 3 เล่ม คือ คณิตคิดในใจ เล่ม 1 2 และ 3 โดยในแต่ละเล่มจะเป็นแบบฝึกที่มีทั้งการบวกและการลบ เพื่อช่วยเสริมสร้างกระบวนการความคิดให้มีประสิทธิภาพกับเด็ก ซึ่งครู พ่อแม่ และผู้ปกครองสามารถมีส่วนร่วมในการพัฒนาได้ด้วยการให้ความสนใจ คอยเป็นที่ปรึกษา ในยามที่เด็กฝึกทำแบบฝึกหัด เมื่อเด็กเกิดความเข้าใจในแก่นแท้มิใช่แค่ท่องจำ เด็กจะนำทักษะเหล่านี้ไปเชื่อมโยงกับเรื่องราวในชีวิตประจำวันได้ดียิ่งขึ้น และเมื่อเด็กเกิดความสนุก จนสร้างนิสัยรักการเรียนรู้ให้ตัวเองได้ อนาคตที่ดีย่อมรออยู่เบื้องหน้าแน่นอน

ด้วยความปรารถนาดี  
กองบรรณาธิการจึงค์ปิยอนต์คิดส์

# สารบัญ

เลข 2 จำนวนบวกกัน (แนวตั้ง) พลัฟร์ไม่เกิน 20 (แบบฝึกหัดที่ 1-35)	5
เลข 2 จำนวนบวกกัน (แนวนอน) พลัฟร์ไม่เกิน 20 (แบบฝึกหัดที่ 36-55)	41
เลข 2 จำนวนลบกัน (แนวตั้ง) ตัวตั้งไม่เกิน 20 (แบบฝึกหัดที่ 56-85)	62
เลข 2 จำนวนลบกัน (แนวนอน) ตัวตั้งไม่เกิน 20 (แบบฝึกหัดที่ 86-105)	93
เลข 3 จำนวนบวกกัน (แนวตั้ง) พลัฟร์ไม่เกิน 20 (แบบฝึกหัดที่ 106-130)	114
เลข 3 จำนวนบวกกัน (แนวนอน) พลัฟร์ไม่เกิน 20 (แบบฝึกหัดที่ 131-150)	140
เฉลย	161

เลข 2 จำนวนบวกกัน  
(แนวตั้ง)

ผลลัพธ์ไม่เกิน 20

(แบบฝึกหัดที่ 1-35)

# แบบฝึกหัดที่ 1

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1.  $1 + 0$

2.  $2 + 0$

3.  $3 + 0$

4.  $4 + 0$

5.  $5 + 0$

6.  $6 + 0$

7.  $7 + 0$

8.  $8 + 0$

9.  $9 + 0$

10.  $10 + 0$

# แบบฝึกหัดที่ 2

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1. 
$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

# แบบฝึกหัดที่ 3

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

# แบบฝึกหัดที่ 4

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1. 
$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

# แบบฝึกหัดที่ 5

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1. 
$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

# แบบฝึกหัดที่ 6

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1.  $10 + 5$

2.  $1 + 5$

3.  $2 + 5$

4.  $4 + 5$

5.  $6 + 5$

6.  $7 + 5$

7.  $5 + 5$

8.  $9 + 5$

9.  $3 + 5$

10.  $8 + 5$

# แบบฝึกหัดที่ 7

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

# แบบฝึกหัดที่ 8

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

# แบบฝึกหัดที่ ๑

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1.  $\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$

2.  $\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$

3.  $\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$

4.  $\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$

5.  $\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$

6.  $\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$

7.  $\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$

8.  $\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$

9.  $\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$

10.  $\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$

# แบบฝึกหัดที่ 10

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1.  $3 + 9$

2.  $8 + 9$

3.  $5 + 9$

4.  $4 + 9$

5.  $1 + 9$

6.  $2 + 9$

7.  $7 + 9$

8.  $9 + 9$

9.  $6 + 9$

10.  $10 + 9$

# แบบฝึกหัดที่ 11

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

# แบบฝึกหัดที่ 12

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1. 
$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

# แบบฝึกหัดที่ 13

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

# แบบฝึกหัดที่ 14

คำสั่ง : จงหาผลบวกให้ถูกต้อง

1. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

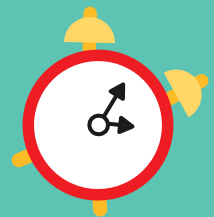
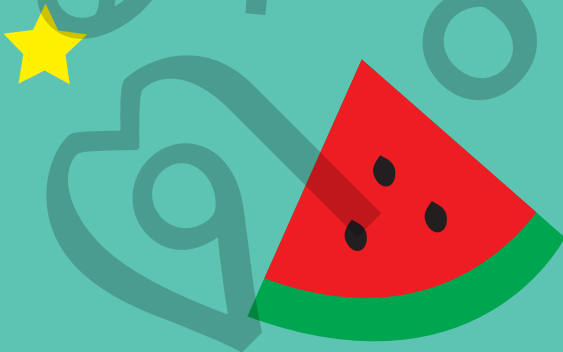
8. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

แนะนำหนังสือ  
ชุดฝึกคิดเลขในใจ

$$\frac{1}{2} + \square = \frac{3}{2}$$



ซื้อสะดวก ส่งถึงบ้านที่ Shopee และ Lazada หรือผ่านทาง  
ร้านหนังสือออนไลน์ [www.thinkbeyondbook.com](http://www.thinkbeyondbook.com)



thinkbeyond books

ISBN(eBook) 885-909-931-094-9



81 859099 310949

ราคา 159 บาท