

แบบฝึกหัด 2.1

1 เติมตัวเลขแสดงจำนวนในช่องว่าง

ลูกชุบมะยม 26 ชิ้น

ลูกชุบมะม่วง 19 ชิ้น

ลูกชุบเชอร์รี่ 15 ชิ้น

ลูกชุบส้ม 13 ชิ้น

1) จำนวนลูกชุบเชอร์รี่และลูกชุบมะม่วงรวมกัน _____ ชิ้น

2) ลูกชุบมะม่วงกับลูกชุบเชอร์รี่ มีจำนวนต่างกัน _____ ชิ้น

3) ต้องทำลูกชุบมะม่วงเพิ่มอีก _____ ชิ้น จึงจะมีจำนวนเท่ากับลูกชุบมะยม

4) เก่งทานลูกชุบเชอร์รี่ไป _____ ชิ้น ทำให้ลูกชุบเชอร์รีกับลูกชุบส้ม มีจำนวนเท่ากัน

5) มีขนมลูกชุบทั้งหมด _____ ชิ้น

2 หาผลบวกและผลลบ

1) $32 + 6 = \square$

นับต่อจาก ----- ไป ----- ครั้ง จะได้ -----
ดังนั้น $32 + 6 =$ -----

2) $2 + 34 = \square$

นับต่อจาก ----- ไป ----- ครั้ง จะได้ -----
ดังนั้น $2 + 34 =$ -----

3) $78 + 7 = \square$

นับต่อจาก ----- ไป ----- ครั้ง จะได้ -----
ดังนั้น $78 + 7 =$ -----

4) $67 - 64 = \square$

นับถอยหลังจาก ----- ทีละ 1 ไปถึง ----- ดังนี้ -----
จะได้ ----- ครั้ง ดังนั้น $67 - 64 =$ -----

5) $85 - 79 = \square$

นับถอยหลังจาก ----- ทีละ 1 ไปถึง ----- ดังนี้ -----
จะได้ ----- ครั้ง ดังนั้น $85 - 79 =$ -----

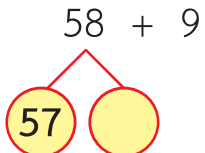
6) $96 - 92 = \square$

นับถอยหลังจาก ----- ทีละ 1 ไปถึง ----- ดังนี้ -----
จะได้ ----- ครั้ง ดังนั้น $96 - 92 =$ -----

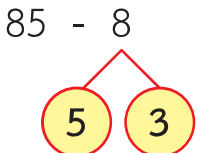


3 หาผลบวกและผลลบ

1) $58 + 9 = \square$

ขั้นที่ 1 $\underline{\hspace{2cm}} + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ ขั้นที่ 2 $57 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ ดังนั้น $58 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $85 - 8 = \square$

ขั้นที่ 1 $85 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ ขั้นที่ 2 $\underline{\hspace{2cm}} - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ ดังนั้น $85 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $76 + 5 = \square$

ขั้นที่ 1 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ ขั้นที่ 2 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ ดังนั้น $76 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $62 - 7 = \square$

ขั้นที่ 1 $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ ขั้นที่ 2 $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ ดังนั้น $62 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $87 + 8 = \square$

ขั้นที่ 1 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ ขั้นที่ 2 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ ดังนั้น $87 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $43 - 7 = \square$

ขั้นที่ 1 $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ ขั้นที่ 2 $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ ดังนั้น $43 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$