



แบบฝึกหัด 2.39

1 ทหาผลลบ

<p>ตัวอย่าง $13 - 6 - 2 = \square$</p> <p>คิดจาก $13 - 6 = 7$ $7 - 2 = 5$</p> <p>ดังนั้น $13 - 6 - 2 = 5$</p>	<p>หรือ $13 - 6 - 2 = 7 - 2$ $= 5$</p>
<p>1) $19 - 5 - 7 = \square$</p> <p>คิดจาก $19 - 5 = \square$ $\square - 7 = \square$</p> <p>ดังนั้น $19 - 5 - 7 = \square$</p>	<p>หรือ $19 - 5 - 7 = \square - 7$ $= \square$</p>
<p>2) $14 - 9 - 3 = \square$</p> <p>คิดจาก $14 - 9 = \square$ $\square = \square$</p> <p>ดังนั้น $14 - 9 - 3 = \square$</p>	<p>หรือ $14 - 9 - 3 = \square - 3$ $= \square$</p>



3) $18 - 8 - 4 = \square$

คิดจาก $18 - 8 = \square$
 $\square = \square$

ดังนั้น $18 - 8 - 4 = \square$

หรือ $18 - 8 - 4 = \square - 4$
 $= \square$

4) $16 - 8 - 6 = \square$

คิดจาก $16 - 8 = \square$
 $\square = \square$

ดังนั้น $16 - 8 - 6 = \square$

หรือ $16 - 8 - 6 = \square - 6$
 $= \square$

หรือ

คิดจาก $16 - 6 = \square$
 $\square = \square$

ดังนั้น $16 - 6 - 8 = \square$

หรือ $16 - 6 - 8 = \square - 8$
 $= \square$



๒ หาผลลบ

$$1) \quad 11 - 5 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$2) \quad 12 - 4 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$3) \quad 15 - 4 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$4) \quad 16 - 8 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$5) \quad 17 - 6 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$6) \quad 19 - 3 - 9 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$7) \quad 20 - 2 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$