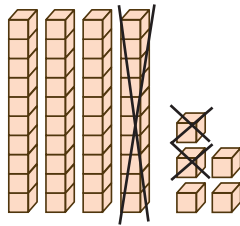




แบบฝึกหัด 2.12

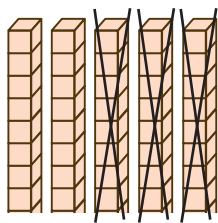
๑ ทาผลลบ

1)  $45 - 12 = \square$



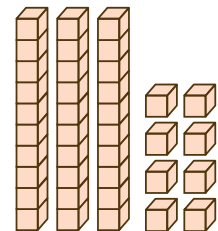
$45 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $50 - 30 = \square$



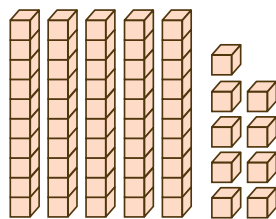
$50 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $38 - 17 = \square$



$38 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $59 - 23 = \square$

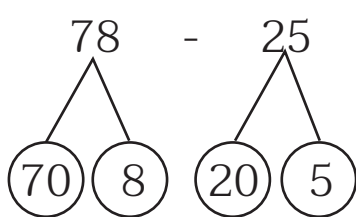


$59 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$



๒ เติมตัวเลขแสดงจำนวน

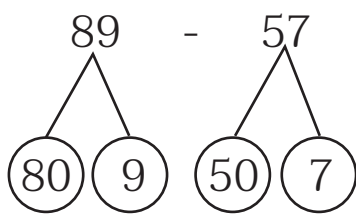
1)  $78 - 25 = \square$



|           |       |   |       |   |       |
|-----------|-------|---|-------|---|-------|
| ขั้นที่ 1 | _____ | - | _____ | = | _____ |
| ขั้นที่ 2 | _____ | - | _____ | = | _____ |
| ขั้นที่ 3 | _____ | + | _____ | = | _____ |

$78 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $89 - 57 = \square$



|           |       |   |       |   |       |
|-----------|-------|---|-------|---|-------|
| ขั้นที่ 1 | _____ | - | _____ | = | _____ |
| ขั้นที่ 2 | _____ | + | _____ | = | _____ |
| ขั้นที่ 3 | _____ | + | _____ | = | _____ |

$89 - 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $37 - 33 = \square$

นับต่อจาก 33 ไปถึง 37 เป็น 34 35 36 37

นับได้ \_\_\_\_\_ ครั้ง ดังนั้น  $37 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $48 - 42 = \square$

นับต่อจาก 42 ไปถึง 48 เป็น 43 44 45 46 47 48

นับได้ \_\_\_\_\_ ครั้ง ดังนั้น  $48 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$





๓ หาผลลบ

$$1) 68 - 24 = \square$$

$$2) 59 - 43 = \square$$

$$3) 75 - 72 = \square$$

$$4) 96 - 91 = \square$$

$$5) 88 - 20 = \square$$

$$6) 40 - 30 = \square$$

$$7) 99 - 66 = \square$$

$$8) 77 - 72 = \square$$

$$9) 64 - 50 = \square$$

$$10) 37 - 17 = \square$$

