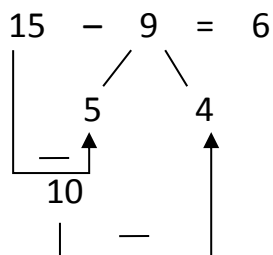


平十法（连减法、减减法）专项练习

一、例题与方法

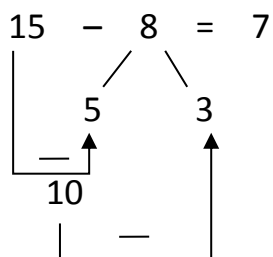
(1) $15-9=6$



把分成 5 和 4，先算

先算 $15-5=10$ ，再算 $10-4=6$ 。

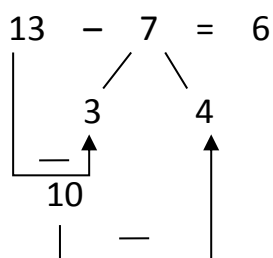
(2) $15-8=7$



把分成 5 和 3，先算

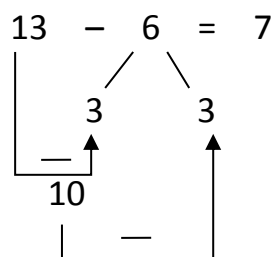
先算 $15-5=10$ ，再算 $10-3=7$ 。

(3) $13-7=6$



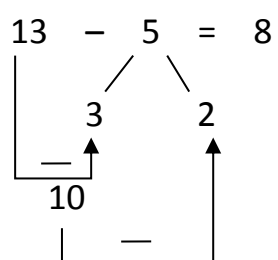
把分成 3 和 4，先算

先算 $13-3=10$ ，再算 $10-4=6$ 。

(4) $13-6=7$ 

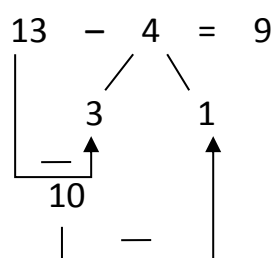
把分成 3 和 3，先算

先算 $13-3=10$ ，再算 $10-3=7$ 。

(5) $13-5=8$ 

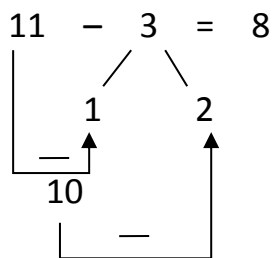
把分成 3 和 2，先算

先算 $13-3=10$ ，再算 $10-2=8$ 。

(6) $13-4=9$ 

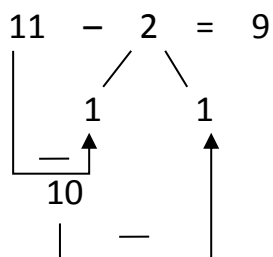
把分成 3 和 1，先算

先算 $13-3=10$ ，再算 $10-1=9$ 。

(7) $11-3=8$ 

把 3 分成 1 和 2，先算

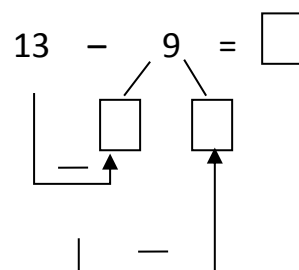
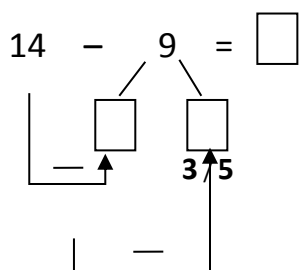
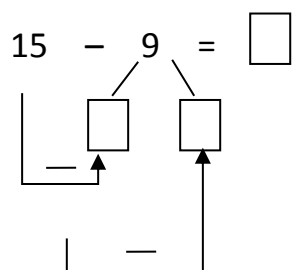
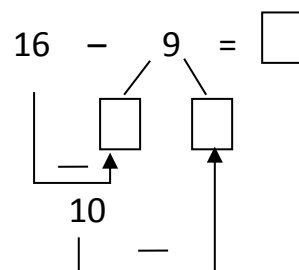
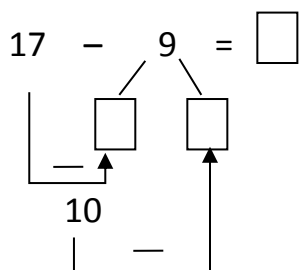
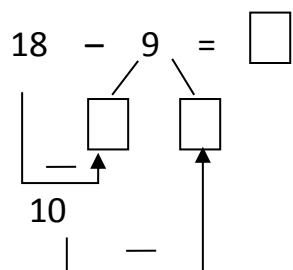
先算 $11-1=10$ ，再算 $10-2=8$ 。

(8) $11-2=9$ 

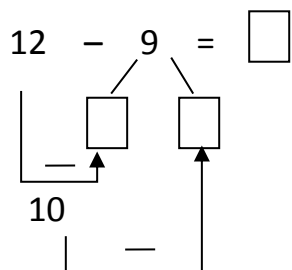
把 2 分成 1 和 1，先算

先算 $11-1=10$ ，再算 $10-1=9$ 。

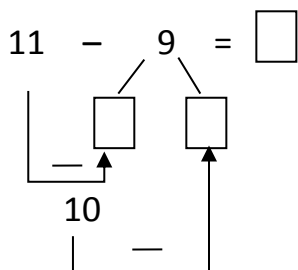
二、练习巩固



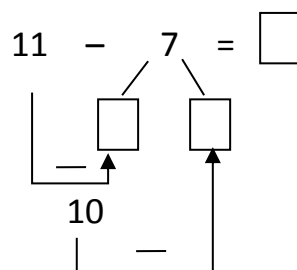
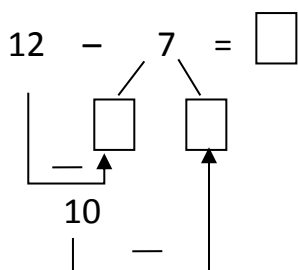
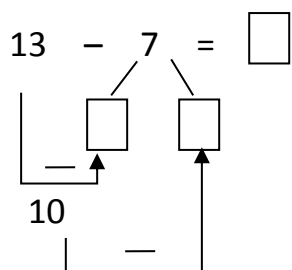
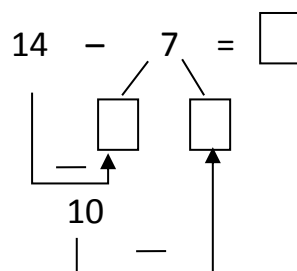
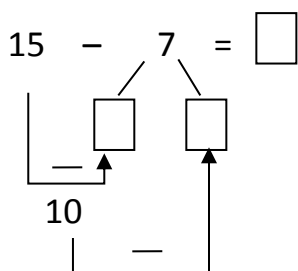
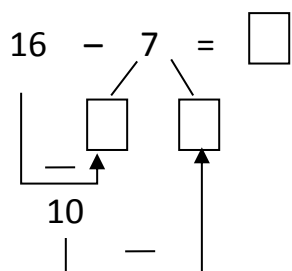
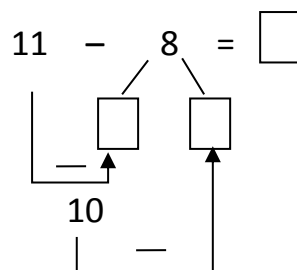
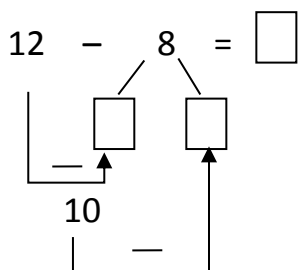
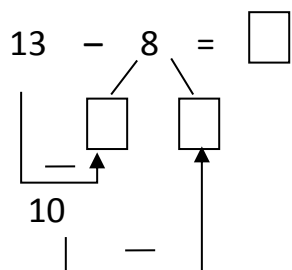
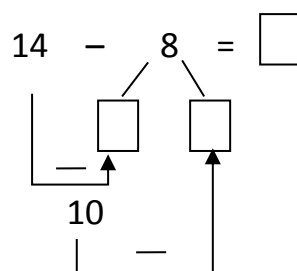
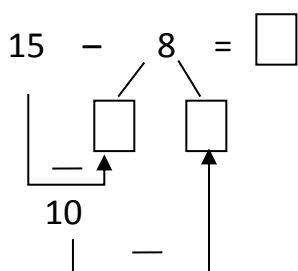
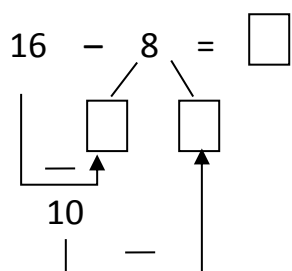
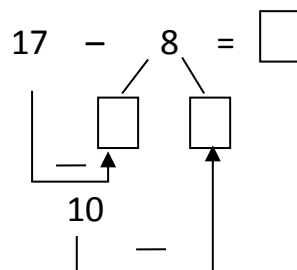
10



10



10



$$15 - 6 = \square$$

$$12 - 6 = \square$$

$$14 - 6 = \square$$

$$11 - 6 = \square$$

$$13 - 6 = \square$$

$$14 - 5 = \square$$

$$13 - 5 = \square$$

$$12 - 5 = \square$$

$$11 - 5 = \square$$

$$13 - 4 = \square$$

$$12 - 4 = \square$$

$$11 - 4 = \square$$

$$12 - 3 = \square$$

$$11 - 3 = \square$$

$$11 - 2 = \square$$