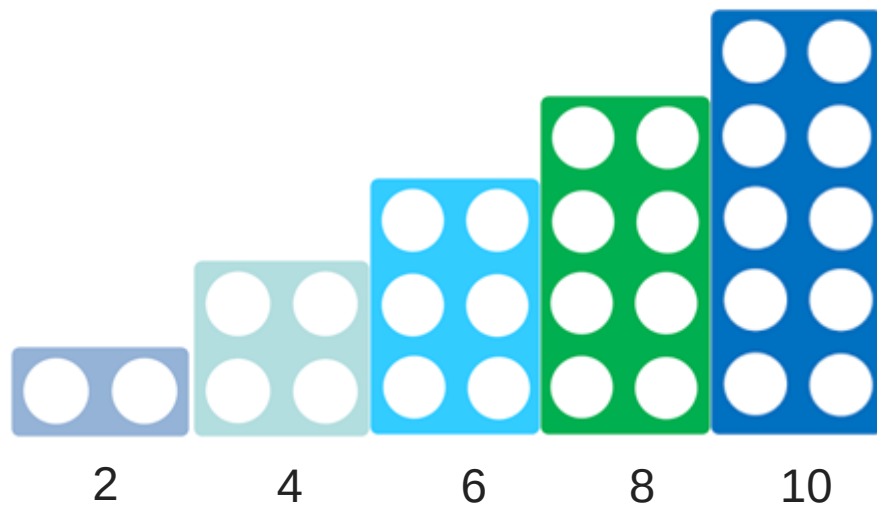
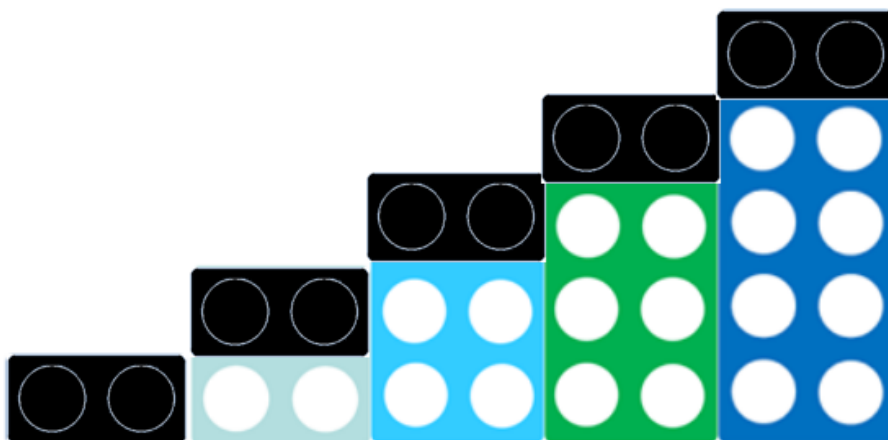


NUMICON攻略(十): 減2

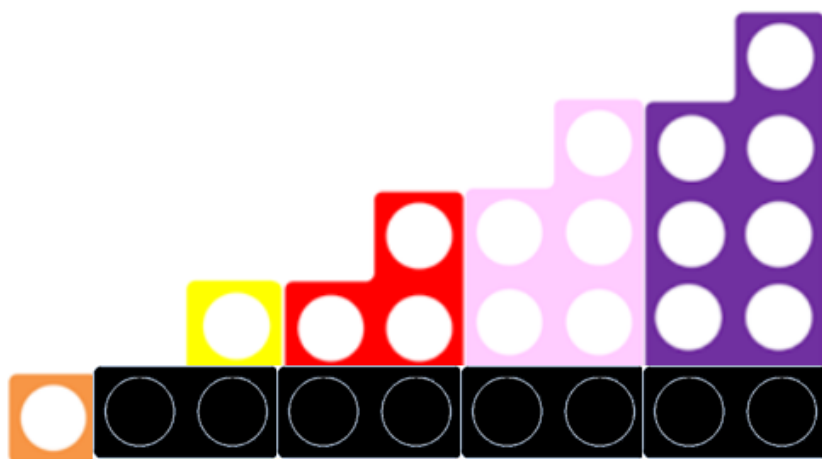


這些是雙數，如果將各個形狀牌減去「2」，會有什麼的變化呢？



沒錯，雙數減2後會變成前一個雙數，例如「4」減2變成「2」，學習者就會理解為什麼 $4-2=2$ 了。當學習者知道 $6-2=4$ 、 $4-2=2$ ，就會知道任何雙數減2就會等於前一個雙數，然後就能推論 $8-2=6$ 等等!

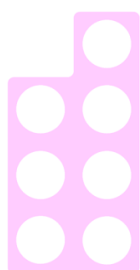
單數又如何?



單數也是一樣，減2後會變成前一個單數，例如「5」減2變成「3」，學習者就會知道任何單數減2就會等於前一個單數，然後就能推論 $7-2=5$ 等等!

我們來試一試用Numicon來計算「減2」的減法。例如 $7-2=5$:

1



先找出7

2



將黑色「2」遮洞

3



視覺上找出答案「5」，
並將它疊在剩餘部分上面

揀選答案時不可數洞，因學習者需要憑視覺辨認圖樣，然後將答案疊在已被減的Numicon形狀牌上面，以核對答案。

另外，如受顏色干擾，可改用灰色Numicon形狀牌來計算減法。

如大家想看看教學影片，請按學生通訊冊第12頁的指示登入本校網頁的「屯曦影片站」，並揀選「數學科」。