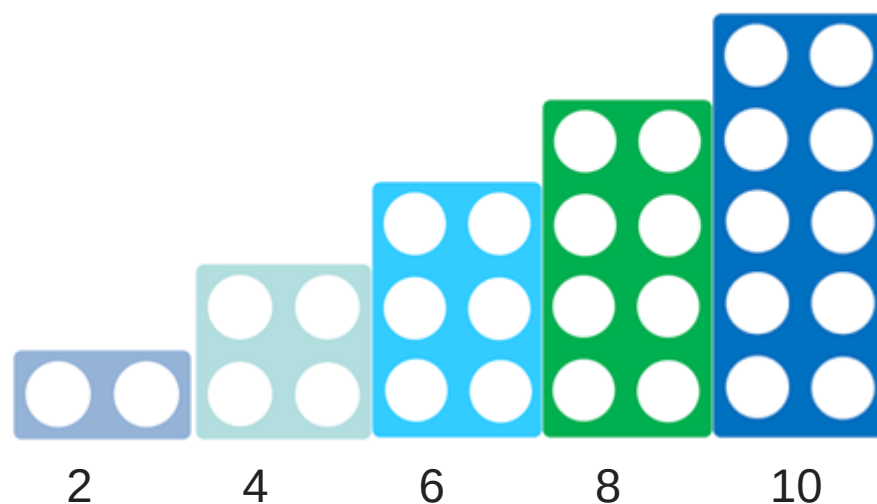


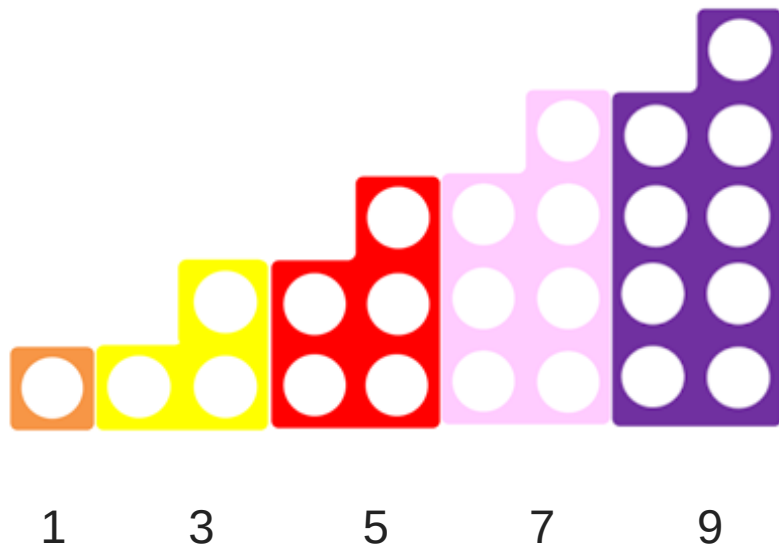
Numicon攻略(九)

加2

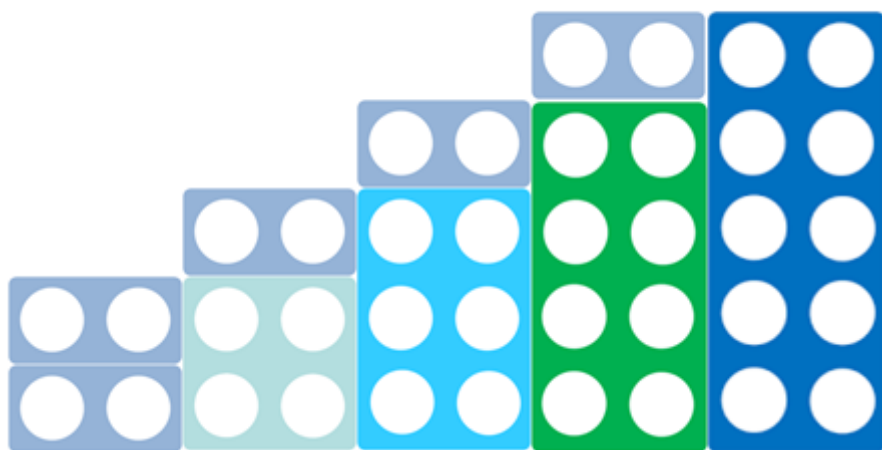
大家知道Numicon的雙數是怎樣的嗎？可以看看下圖哦！



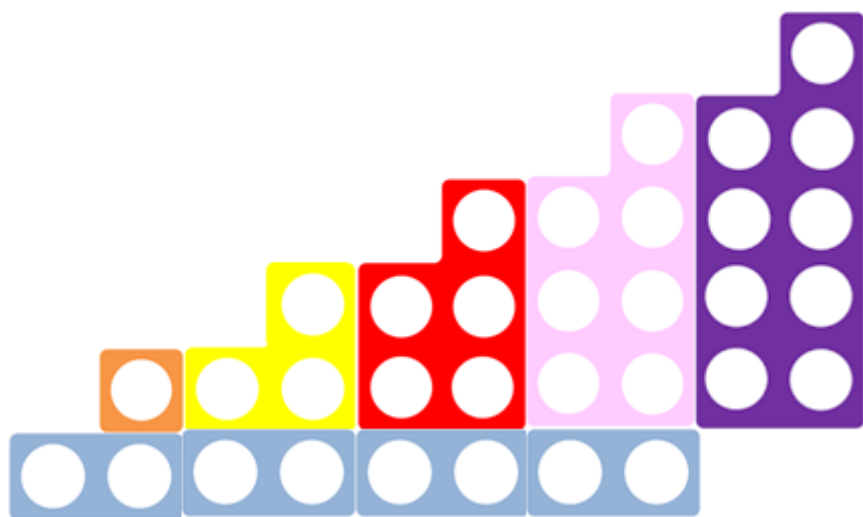
2,4,6,8,10牌裡都有一對一對的洞。大家猜一猜Numicon單數又是如何的呢？



1,3,5,7,9牌的形狀都是突出了一個~
 單數和雙數與「加2」有什麼關係？如果將
 單/雙數的牌加上「2」，會有什麼變化呢？



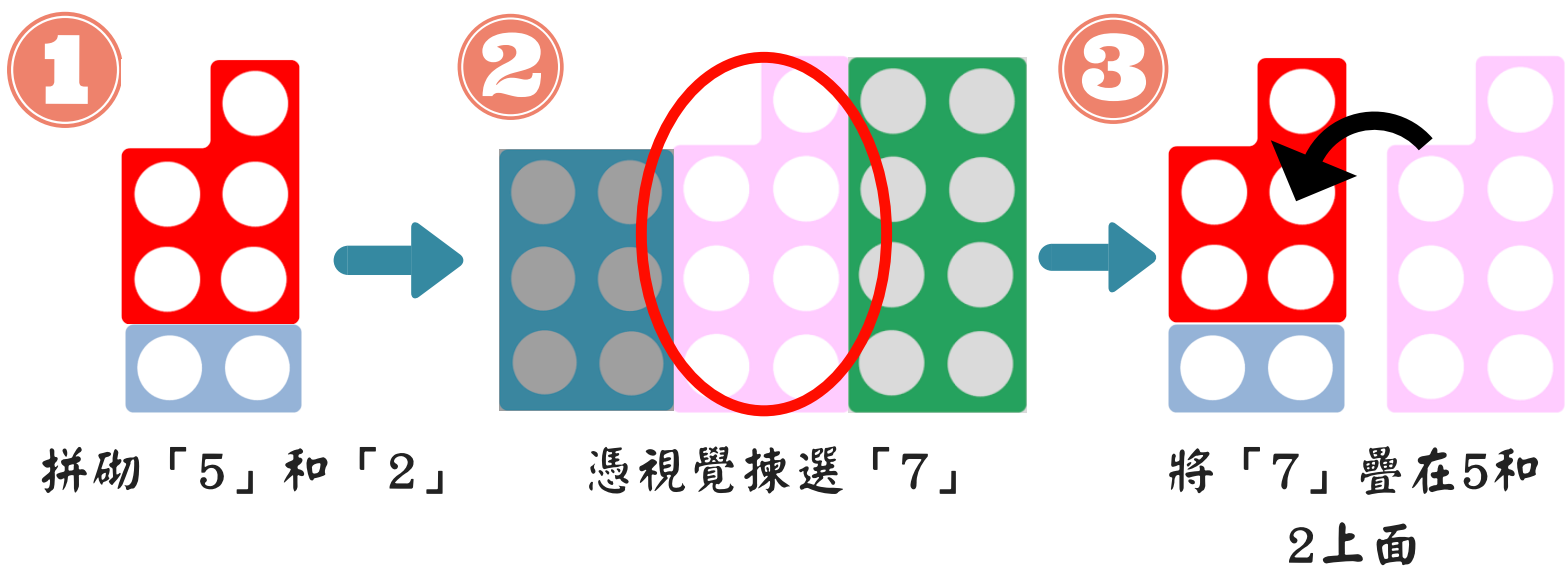
當雙數加2時，就會變成下一個雙數了。例如
 2加2等於4、4加2等於6等等，如此類推。



和雙數一樣，單數加2就會變成下一個單數，
例如1加2等於3、3加2等於5等等。

當學習者知道任何單數/雙數加2等於下一個
單數/雙數，就能推論 $5+2=7$ 、 $7+2=9$ 等等。

我們來做一做「加2」的加法，例如 $5+2=7$ ：



揀選答案時不可數洞，因學習者需要憑視覺辨認圖樣，然後將答案疊在拼砌的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形狀牌來計算加法。

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」。