

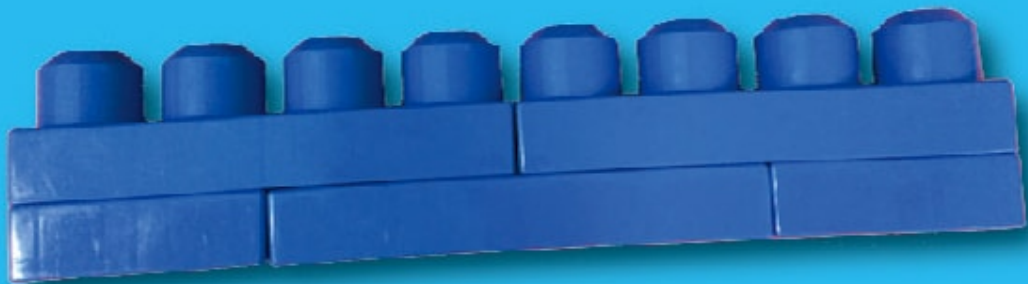
階段一



MEGA[®]
BLOKS

牙刷
Brush

①



②



階段一



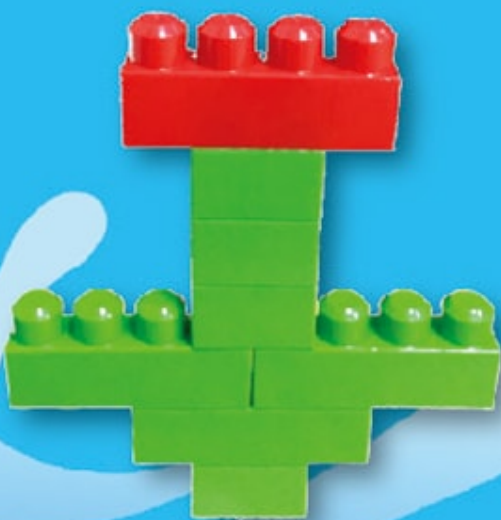
MEGA[®]
BLOKS

花朵 Flower

①



②



③



階段一



MEGA[®]
BLOKS

寶劍 Sword

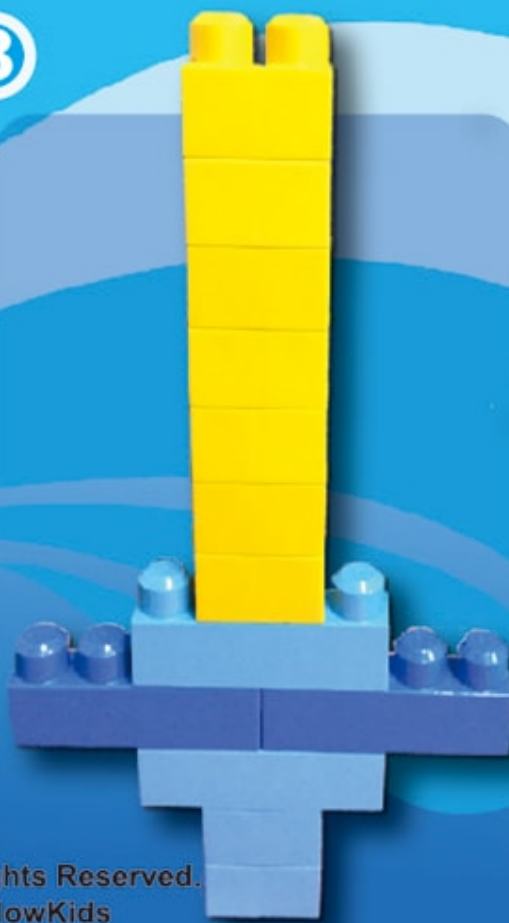
①



②



③



階段一



MEGA[®]
BLOKS

三叉戟 Trident

①



②



③



© 2017 Mattel, Inc. All Rights Reserved.

Design by @DrawNowKids

階段一

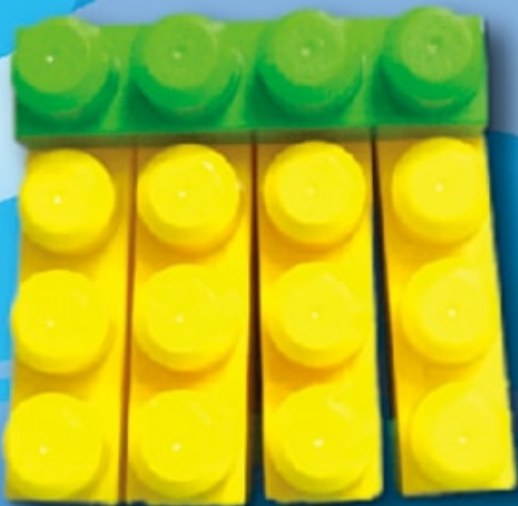


MEGA[®]
BLOKS

香蕉
Banana



(側面)



(正面)

階段一



MEGA[®]
BLOKS

房子 House

①



②



③



階段一



MEGA[®]
BLOKS

愛心
Heart

①



②



階段一



MEGA[®]
BLOKS

蘋果
Apple

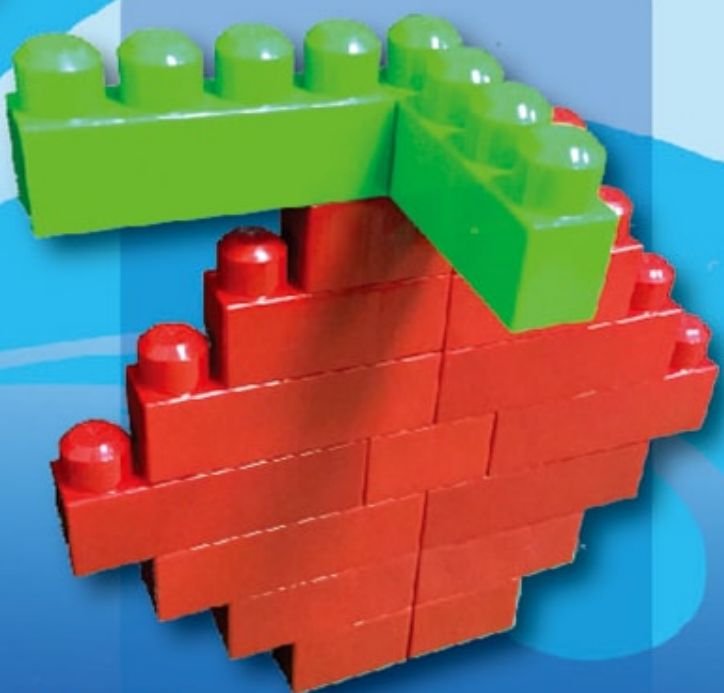
①



②



③



© 2017 Mattel, Inc. All Rights Reserved.
Design by @DrawNowKids

牙刷

MEGA[®]
BLOKS

引導孩童 小撇步

從玩中引導概念

兒童在拼裝牙刷的刷柄時，會發現雖然兩層長相一樣的積木，為了可以銜接在一起，需要用到的積木組成是不同的。



需要用到的積木



x1



x1



x3



x2

花朵

MEGA[®]
BLOKS

引導孩童 小撇步

從玩中引導概念

花朵的製作是「對稱」的概念，相同概念的作品有寶劍、愛心，拼裝花朵的特別之處，除了延伸「堆疊」的方法，拼裝中心時使用了不同的顏色搭配。



需要用到的積木



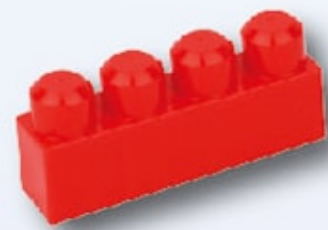
x4



x4



x2



x2



x3

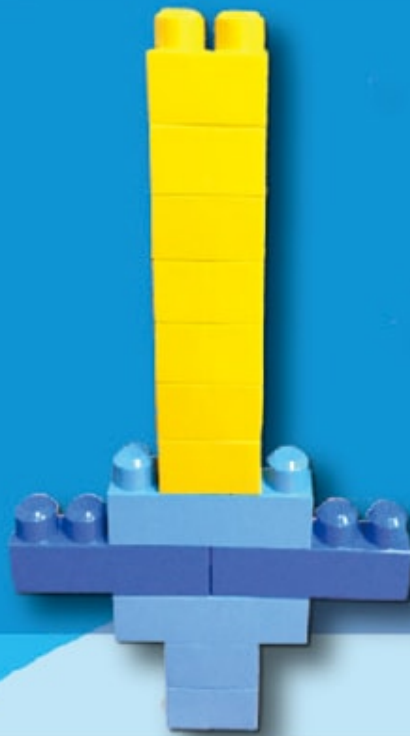
寶劍

MEGA[®]
BLOKS

引導孩童 小撇步

從玩中引導概念

寶劍的製作是「對稱」的概念，相同概念的作品有花朵、愛心，特別之處在於使用「堆疊」的方法。



需要用到的積木



x2



x7



x2



x2

三叉戟

MEGA[®]
BLOKS

引導孩童 小撇步

從玩中引導概念

三叉戟的製作是「對稱」的概念，延伸了「堆疊」的方法，孩童在拼裝時也會發現，雖然是兩層長相一樣的積木，為了可以銜接在一起，需要用到的積木組成是不同的。



需要用到的積木



x14



x2



x3

香蕉

MEGA[®]
BLOKS

引導孩童 小撇步

從玩中引導概念

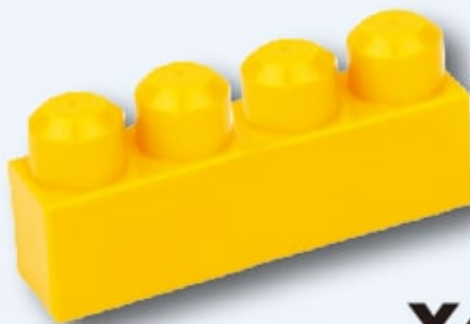
透過製作香蕉，可以讓孩童知道，積木不一定要方正的堆疊擺放，也可以歪斜的擺放，從而激發出更多的創意。



需要用到的積木



x1



x4

房子

MEGA[®]
BLOKS

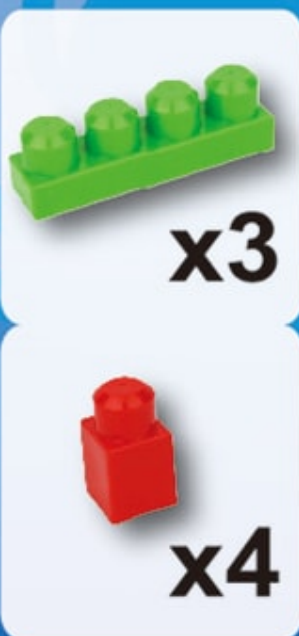
引導孩童 小撇步

從玩中引導概念

房子的製作除了「對稱」外，還透過不同的顏色來象徵四個部分，綠色的草地、白色的牆、橘色的門及紅色的屋頂，每一部分運用不同的積木格數互相銜接，使作品不易分解。



需要用到的積木



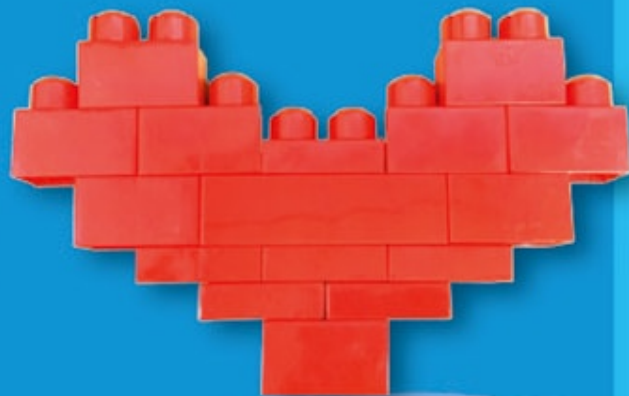
愛心

MEGA
BLOKS®

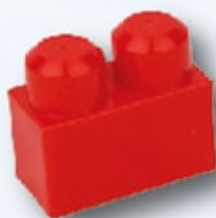
引導孩童 小撇步

從玩中引導概念

愛心的製作是「對稱」的概念，先運用每層不同積木數製作出弧形的感覺，接著拼接最上層一樣的積木在兩邊，讓每一層都有不一樣的長度，並且能銜接在一起。



需要用到的積木



x9



x6



x1

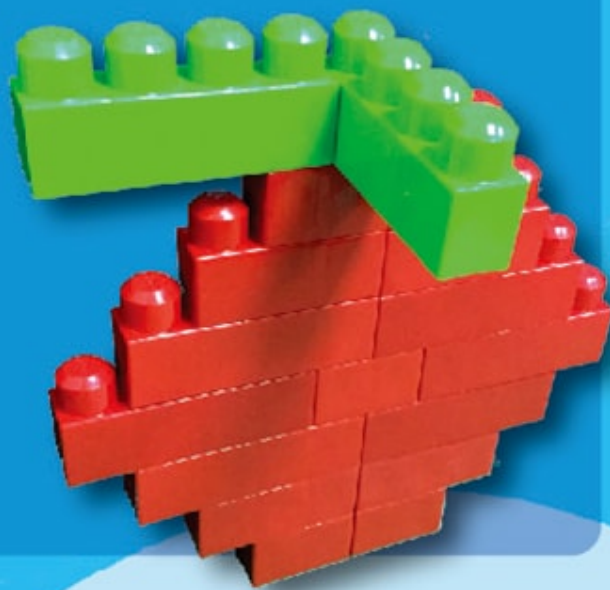
蘋果

MEGA[®]
BLOKS

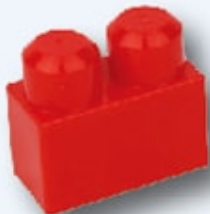
引導孩童 小撇步

從玩中引導概念

蘋果的製作是「對稱」的概念，除了左右之外，上下也是對稱的，使外圍拼出有圓弧的感覺，最上層的綠色積木透過直角的拼接，讓孩童了解到積木除了平面，也可以利用不同角度產生立體感。



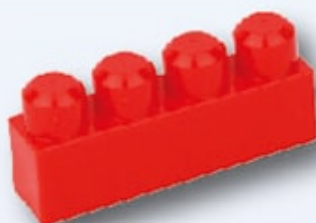
需要用到的積木



x5



x4



x6



x2