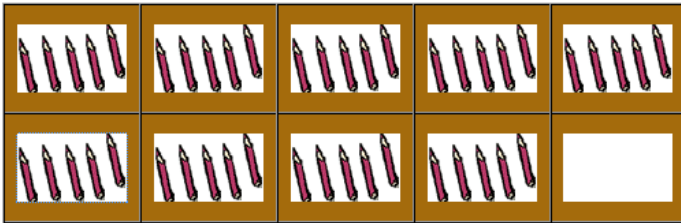


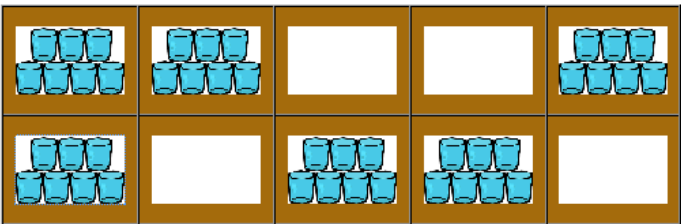
Entraînement 1



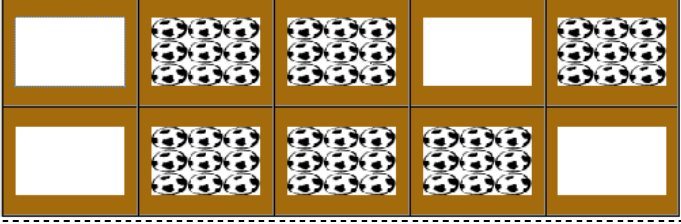
1 tiroir contient ..... stylos  
 Il y a 9 tiroirs contenant chacun 5 stylos  
 $= 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$   
 $= 9 \times \dots = \dots$   
 Il y a ..... stylos au total.



1 tiroir contient ..... pommes  
 Il y a ..... tiroirs contenant chacun 3 pommes  
 $3 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$   
 $= \dots \times \dots = \dots$   
 Il y a ..... au total.

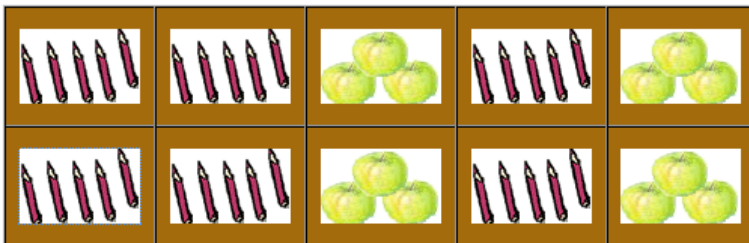


1 tiroir contient ..... verres  
 Il y a ..... tiroirs contenant chacun ..... verres  
 $\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$   
 $= \dots \times \dots = \dots$   
 Il y a ..... au total.



1 tiroir contient ..... ballons  
 Il y a ..... tiroirs contenant chacun ..... ballons  
 $\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$   
 $= \dots \times \dots = \dots$   
 Il y a ..... au total.

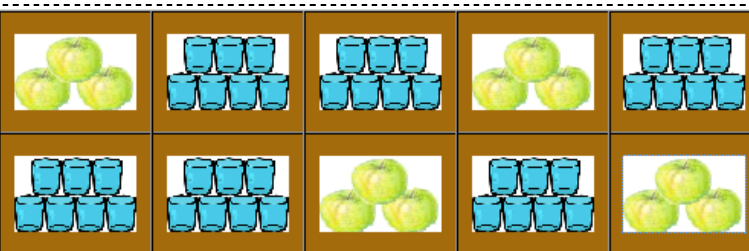
Entraînement 2 :



Calcule le nombre de stylos et le nombre de pommes contenus dans ces tiroirs .



Calcule le nombre de verres et le nombre de ballons contenus dans ces tiroirs .



Calcule le nombre de pommes et le nombre de verres contenus dans ces tiroirs .

