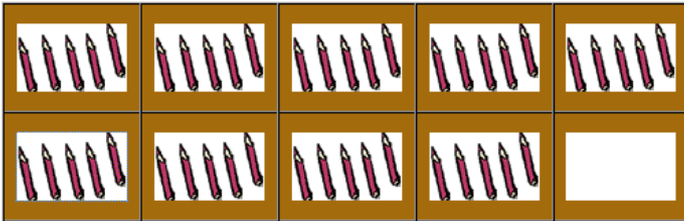


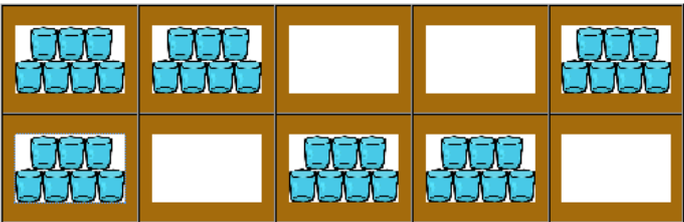
Entraînement 1



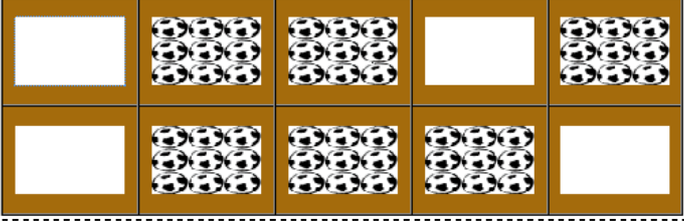
1 tiroir contient stylos
 Il y a 9 tiroirs contenant chacun 5 stylos
 $= 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
 $= 9 \times \dots = \dots$
 Il y a stylos au total.



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

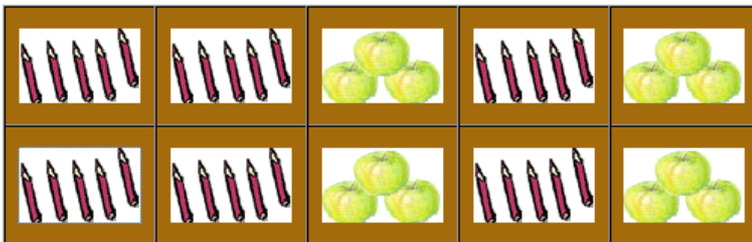


1 tiroir contient verres
 Il y a tiroirs contenant chacun verres
 $\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$
 $= \dots \times \dots = \dots$
 Il y a au total.

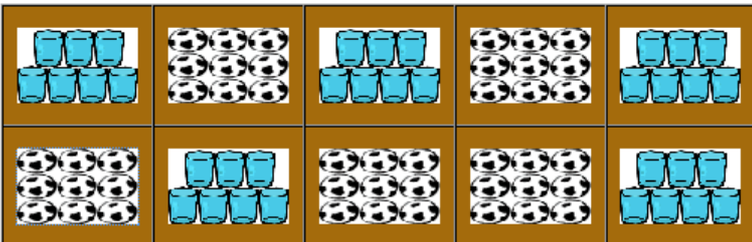


1 tiroir contient ballons
 Il y a tiroirs contenant chacun ballons
 $\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$
 $= \dots \times \dots = \dots$
 Il y a au total.

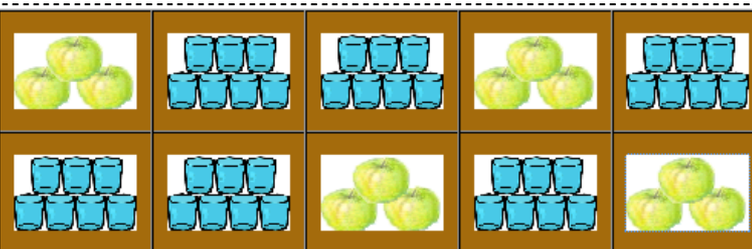
Entraînement 2 :



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 .

