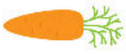


Note dans les cases le résultat des calculs

 = 10  = 8  = 5  = 3  = 11

 = 7  = 9  = 2  = 6  = 4  = 1

 =

 =

 =

 =

Note dans les cases le résultat des calculs fruités

 = 10  = 8  = 5  = 3  = 11

 = 7  = 9  = 2  = 6  = 4  = 1

 =

 =

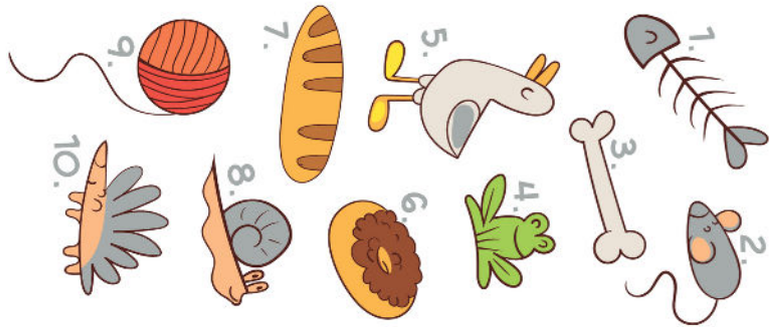
 =

 =

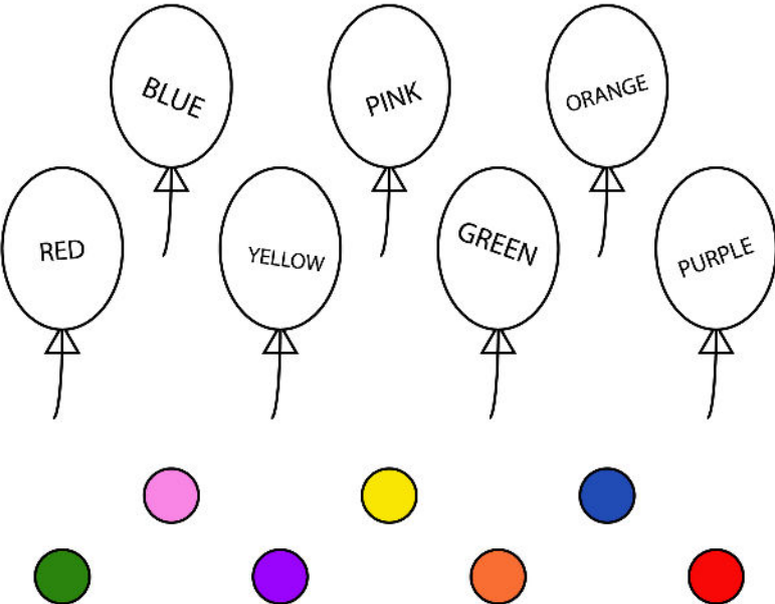
Trouve et entoure les 10 différences



Trouve les 10 objets cachés



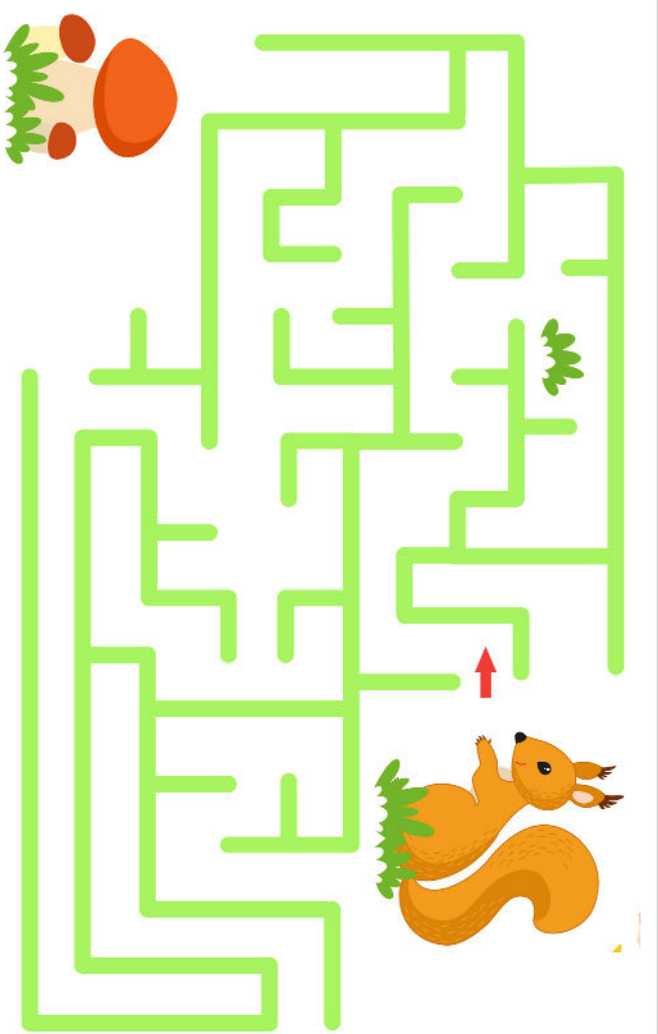
Colorie de la bonne couleur chaque ballon



Remplis le schéma avec les chiffres manquants

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square = 18 \\ + \quad + \quad + \\ \square + 9 + \square = 18 \\ + \quad + \quad + \\ \square + \square + \square = 18 \\ = \quad = \quad = \\ 18 \quad 18 \quad 18 \end{array}$$

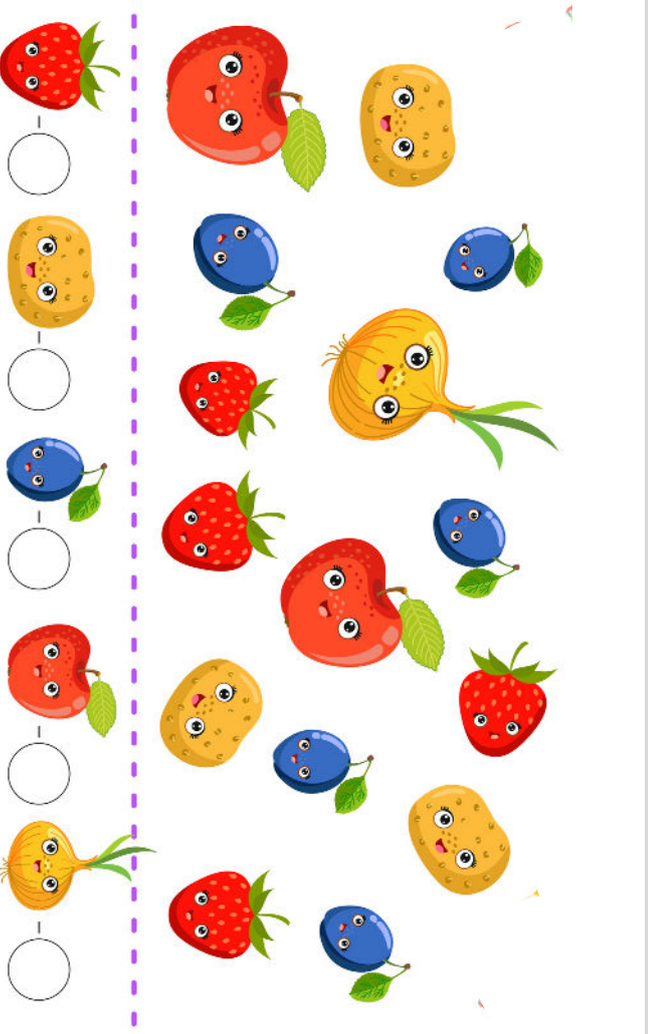
Aide l'écureuil à atteindre les champignons



Résous le labyrinthe des calculs

$4 + 1 =$		3
$2 + 2 =$		2
$7 - 5 =$		5
$9 - 6 =$		4

Note dans les bulles le nombre de chaque légume



Résous ces mystérieux calculs fruités

 = 	 = 	 = 
 -  = 	 +  = 	 +  = 
 +  = 	 -  = 	 -  = 
 -  = 	 +  = 	 +  = 
 -  = 	 +  = 	 -  = 

Complète par "+" ou "-" en te basant sur le résultat de chaque calcul

$$\begin{array}{l} 6 \square 2 = 4 \\ 8 \square 6 = 2 \\ 2 \square 7 = 9 \\ 5 \square 1 = 4 \\ 7 \square 5 = 2 \\ 3 \square 2 = 5 \\ 6 \square 3 = 9 \\ 8 \square 5 = 3 \\ 2 \square 2 = 4 \end{array} \quad \bigg| \quad \begin{array}{l} 6 \square 6 = 0 \\ 2 \square 7 = 9 \\ 4 \square 1 = 5 \\ 7 \square 2 = 9 \\ 3 \square 2 = 5 \\ 8 \square 2 = 6 \\ 9 \square 2 = 7 \\ 4 \square 2 = 6 \\ 7 \square 2 = 5 \end{array}$$

Trouve et entoure les 8 objets

