

1.

Petinek 3 sárga lufit vettek, a hűgának 1 kék.

Ugyanarról a képről írhatunk összeadásokat és kivonásokat is:



3	+	1	=	
1	+	3	=	
4	-	1	=	
4	-	3	=	

3 sárga lufi meg 1 kék lufi,
az összesen: lufi.

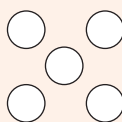
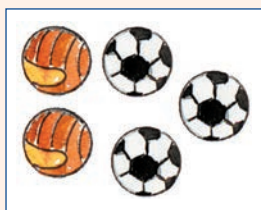
1 kék lufi meg 3 sárga lufi,
az összesen: lufi.

A 4 lufiból 1 lufi kék,
akkor lufi sárga.

A 4 lufiból 3 lufi sárga,
akkor lufi kék.

a) Színezd ki a számképet a rajznak megfelelően! Pótold a hiányzó számokat!

2.



$$\begin{aligned} 2 + 3 &= \square \\ 3 + 2 &= \square \\ 5 - 3 &= \square \\ 5 - 2 &= \square \end{aligned}$$

b) Számolj! Írj a képekről két összeadást és két kivonást!



$$\begin{aligned} 2 + 1 &= \square \\ 1 + 2 &= \square \\ 3 - 1 &= \square \\ 3 - 2 &= \square \end{aligned}$$

