

# SZÁM- ÉS SZÖVEGES FELADATOK A 10-ES SZÁMKÖRBE. A KIVONÁS

- a) Mondj történetet a képekről és a hozzájuk tartozó számfeladatokról!  
b) Számolj!



$$6 - 1 = \square$$

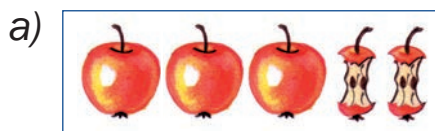


$$8 - 3 = \square$$



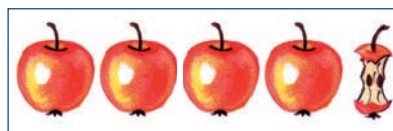
$$9 - 4 = \square$$

Írj kivonásokat a képekről! Ellenőrizd összeadással!



$$5 - 2 = \square$$

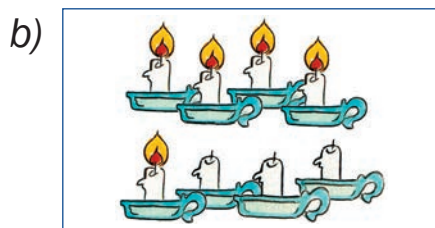
$$3 + 2 = \square$$



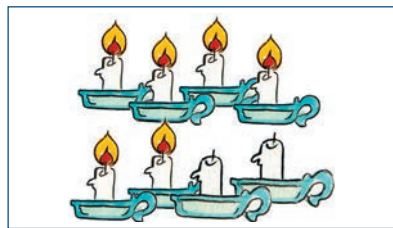
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline - & & = \\ \hline + & & = \\ \hline \end{array}$$



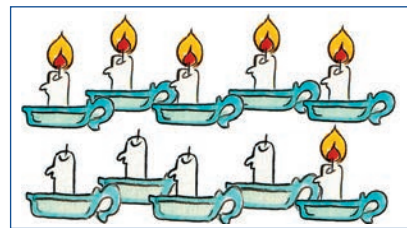
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline - & & = \\ \hline + & & = \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline - & & = \\ \hline + & & = \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline - & & = \\ \hline + & & = \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline - & & = \\ \hline + & & = \\ \hline \end{array}$$

Andrásnak volt 10 db 1 eurósa. Ebből 6 darabot a perselyébe tett, a többi 2 eurósokra váltotta.

a) Mennyi pénzt váltott 2 eurósra András?



b) Hány darab 2 eurósa lett?



Rakd ki! Rajzolj, számolj a füzetekben!

a) Végezd el a kivonásokat a rajzok alapján!



$$6 - 1 = \square$$



$$6 - 3 = \square$$



$$5 - 4 = \square$$

b) Jelöld az elvételt a számfeladat alapján! Számolj!



$$10 - 7 = \square$$



$$9 - 6 = \square$$

1.

2.

3.

4.