

Összeadok, kivonok

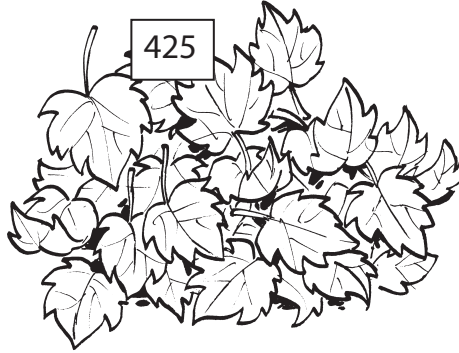
1. Melyik süni készül elrejtőzni a levélkupacban? Kösd oda!



$$\begin{array}{r} a) 328 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} b) 137 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} c) 942 \\ - 547 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} d) 226 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} e) 791 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} f) 614 \\ - 302 \\ \hline \end{array}$$

2. Egészítsd ki a hiányos műveleteket!

$$\begin{array}{r} \square 6 8 \\ + 1 \square \square \\ \hline 4 4 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 7 8 \\ - \square \square \square \\ \hline 3 5 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 9 \\ + 4 \square 7 \\ \hline 6 3 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \square 0 \\ - \square 0 8 \\ \hline 6 0 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 1 4 \\ + 2 6 \square \\ \hline \square \square 3 \end{array}$$

3. Minden sorban húzz át egy makkot úgy, hogy az egyenlőség igaz legyen!

$$\begin{array}{c} \text{macska} \\ 240 \end{array} + \begin{array}{c} \text{macska} \\ 65 \end{array} + \begin{array}{c} \text{macska} \\ 146 \end{array} + \begin{array}{c} \text{macska} \\ 44 \end{array} = 430$$

$$\begin{array}{c} \text{macska} \\ 307 \end{array} + \begin{array}{c} \text{macska} \\ 155 \end{array} + \begin{array}{c} \text{macska} \\ 223 \end{array} + \begin{array}{c} \text{macska} \\ 115 \end{array} = 577$$

4. Egy iskolába 162 alsó tagozatos kislány és 127 kisfiú jár.
A felső tagozaton 218 lány és ennél 26-tal kevesebb fiú tanul.

a) Hány alsó tagozatos tanulója van ennek az iskolának?

b) Hányan járnak a felső tagozatra?

c) Összesen hány gyerek tanul az iskolában?

Javítókulcs

1. a), d), e)

2. $268 + 174 = 442$, $678 - 324 = 354$, $179 + 457 = 636$, $910 - 308 = 602$, $314 + 269 = 583$

3. Áthúzni: 65, 223

4. a) 289, b) 410, c) 699