

Matematika

1.osztály

A 0 szerepe az összeadásban és a kivonásban

Tankönyv 81.oldal

Füzet

Fejtörő játék

Gondoltam egy számra.

Ez a szám a negyedik tízeshez tartozik.

Két azonos számjeggyel írjuk. Melyik számra gondoltam?

Írd fel a füzetedbe ezt a számot!



$$33 + 0 = 33 \longrightarrow \boxed{\text{Összeg}}$$

1.összeadandó

2.összeadandó

$$0 + 33 = 33$$

Kivonás

$$33 - 0 = 33$$

Diagram illustrating the subtraction $33 - 0 = 33$. The number 33 is labeled as "Kisebbitendő" (Minuend), 0 is labeled as "Kivonandó" (Subtrahend), and the result 33 is labeled as "Különbség" (Difference).

$$\cancel{0 - 33 =}$$

$$33 - 33 = 0$$

Annának két sárkánya van,
Jankónak egy sincs.
Kettőjüknek összesen hány
sárkánya van?

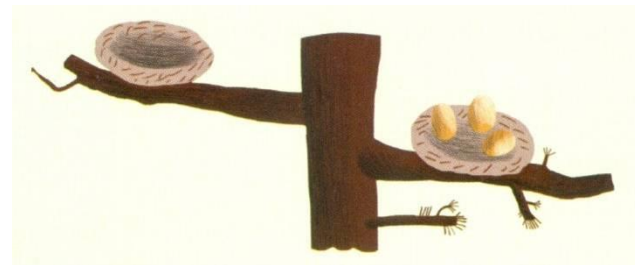


$$2 + 0 = 2$$

Válasz: Kettőjüknek összesen 2 sárkánya van.

Összesen hány tojás van
a fa ágain lévő fészkekben?

$$0 + 3 = 3$$



Válasz: Összesen 3 tojás van a fa ágain lévő fészkekben.

Matyinak két repülője volt. Mindkettő elrepült.
Hány repülője van most Matyinak?

$$2 - 2 = 0$$



Válasz: Matyinak 0 repülője van most.

1.Számold ki!

$$9 + 0 = 9$$

$$6 - 0 = 6$$

$$0 + 100 = 100$$

$$14 - 0 = 14$$

$$25 + 0 = 25$$

$$50 - 50 = 0$$

2. Határozd meg az ismeretlen számot!

$$30 + \underline{0} = 30$$

$$25 - \underline{0} = 25$$

$$\underline{0} + 67 = 67$$

$$72 - \underline{0} = 72$$

$$80 + \underline{0} = 80$$

$$100 - \underline{100} = 0$$

3.Számold ki és hasonlítsd össze az eredményeket,
majd írd be a megfelelő (<, > vagy =) jelet!

$$4 - 4 \overset{0}{=} 4 - 0 \quad <$$

$$10 - 0 \overset{10}{=} 10 + 0 \quad =$$

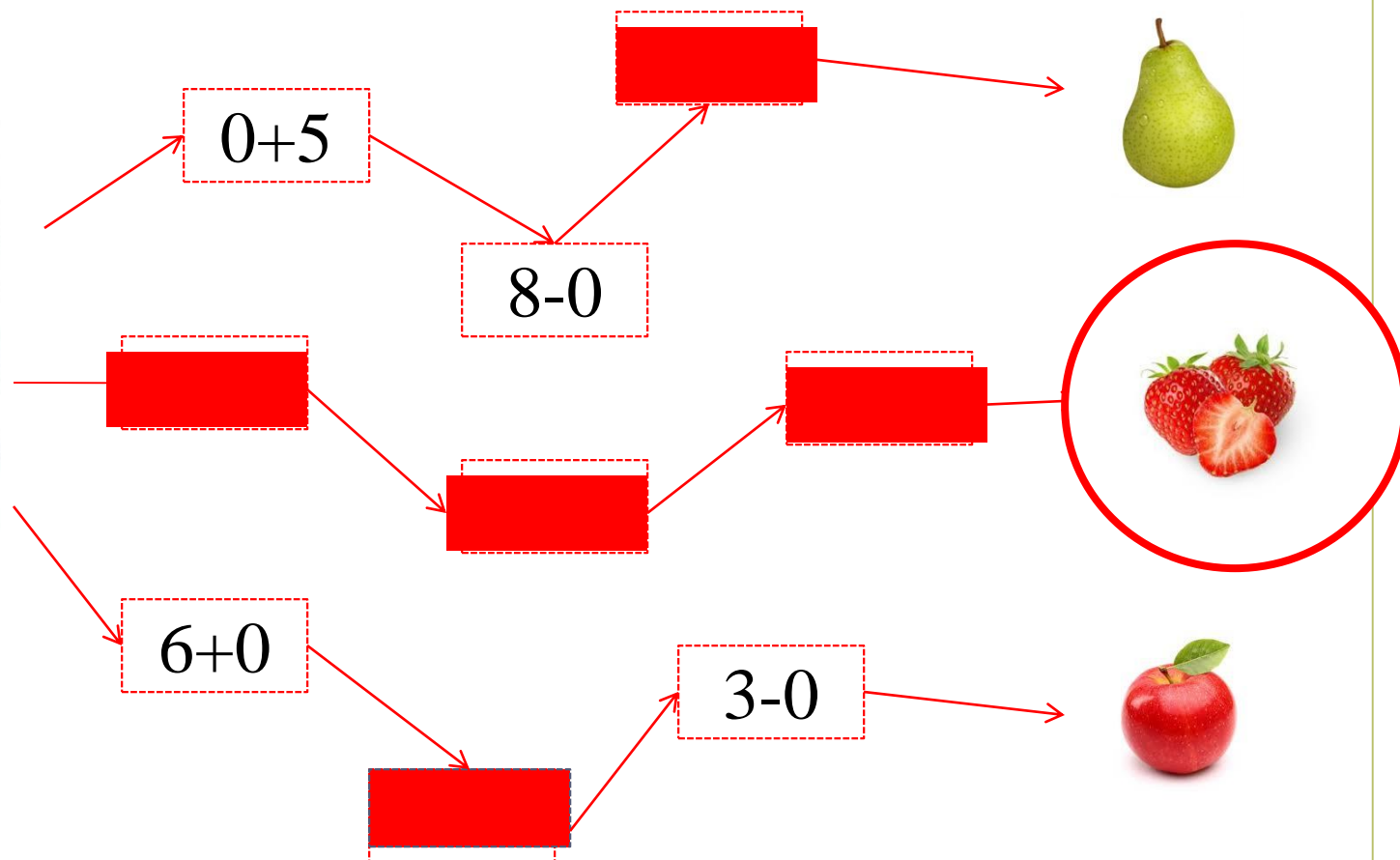
$$5 + 0 \overset{5}{=} 5 - 0 \quad =$$

$$27 - 0 \overset{27}{=} 0 + 27 \quad =$$

$$8 - 8 \overset{0}{=} 9 - 9 \quad =$$

$$4 + 0 \overset{4}{=} 6 - 6 \quad >$$

4.Fesd be azokat a mezőket, amelyekben 0 az eredmény, és derítsd ki, hogy melyik gyümölcsöt szereti legjobban Orsi!



Köszönöm a figyelmet.

Viszontlátásra!

