

Egyjegyű szám kivonása kétjegyűből tízes átlépéssel

A tó partján egy nagy fa áll. Rajta 3 szinten sok madár fészkel. 7 madár lakik mások felett, 8 madár lakik mások alatt. Középen annyi lakik, mint alul és felül összesen. Hányan laknak az egyes szinteken?

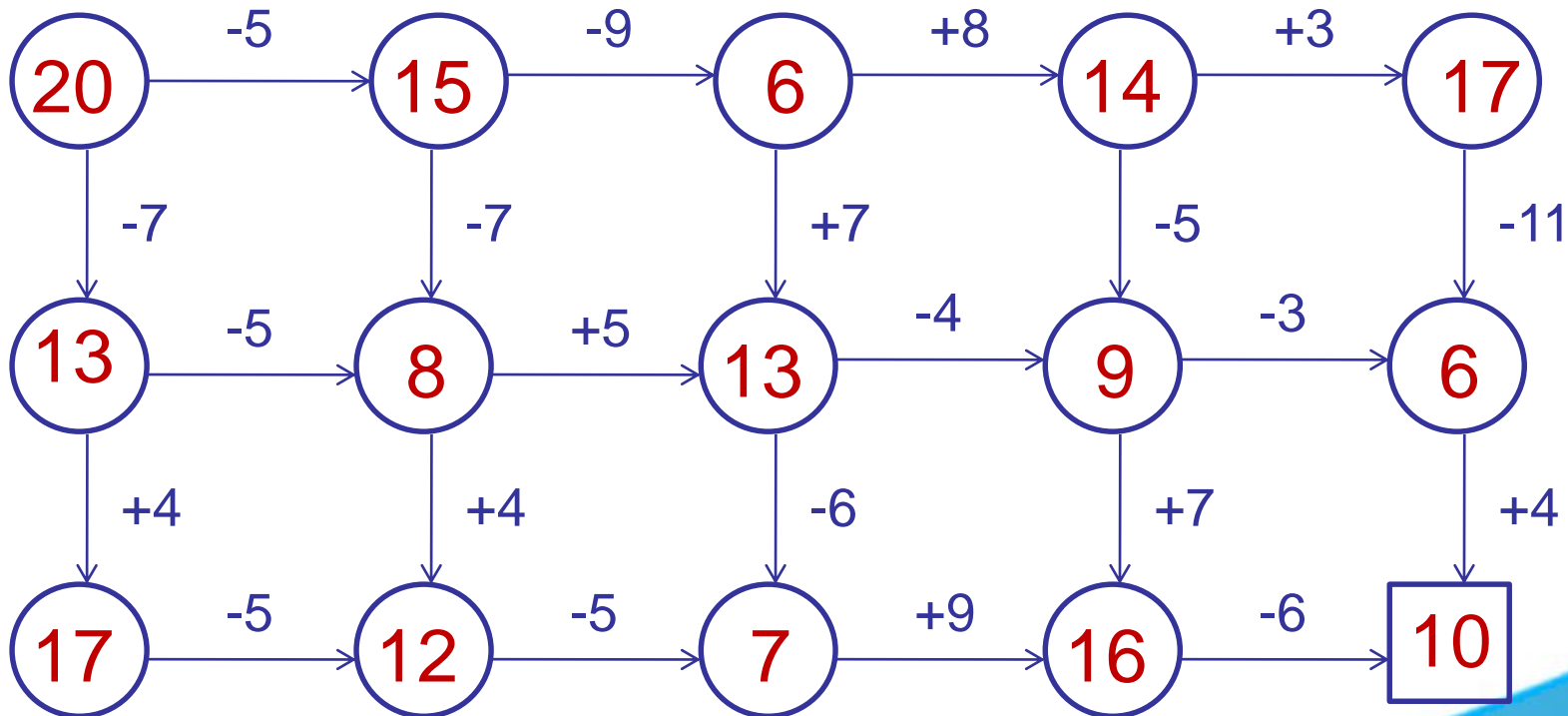
1. szint: **2**

2. szint: **5** ↑ 7 ↓ 8

3. szint: **3**



Számolj a nyilak irányában!



Egyjegyű szám kivonása
kétjegyűből tízesátlépéssel

$$45 - 8 = (45 - 5) - 3 = 40 - 3 = 37$$

5 3



Számítsd ki!



$$8 + 1$$

$$78 - 9 = (78 - 8) - 1 = 70 - 1 = 69$$

$$4 + 2$$

$$64 - 6 = (64 - 4) - 2 = 60 - 2 = 58$$

$$3 + 4$$

$$23 - 7 = (23 - 3) - 4 = 20 - 4 = 16$$

$$2 + 6$$

$$72 - 8 = (72 - 2) - 6 = 70 - 6 = 64$$

Anyuka 63 palacsintát sütött. A gyerekek ebből megettek 8-at. Hány palacsinta maradt a tányéron?

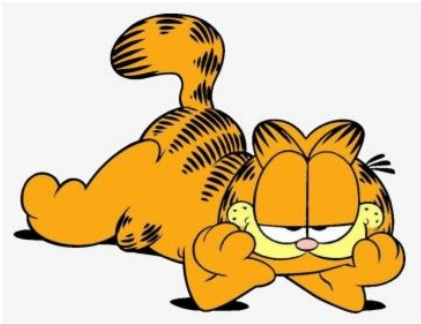
$$63 - 8 = (63 - 3) - 5 = 60 - 5 = 55$$

Válasz: 55 palacsinta maradt a tányéron.



A kisebbítendő a 94, a kivonandó pedig az 5.
Számítsd ki a különbséget!

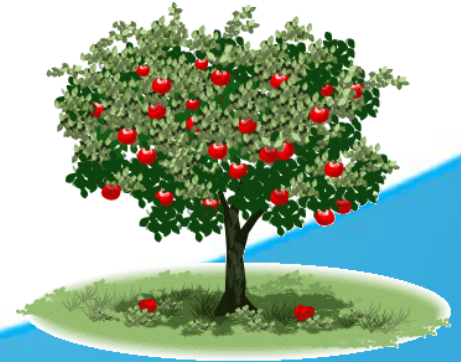
$$94 - 5 = (94 - 4) - 1 = 90 - 1 = 89$$



A fán 45 alma volt. Ebből a gyerekek 9 almát leszedtek. Hány alma maradt a fán?

$$45 - 9 = (45 - 5) - 4 = 40 - 4 = 36$$

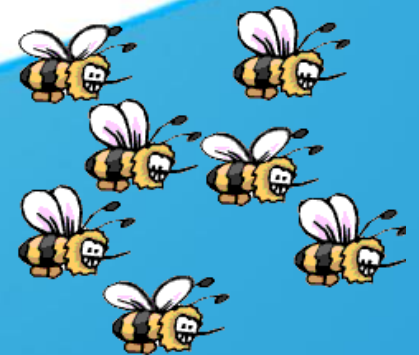
Válasz: 36 alma maradt a fán.



A méhkas 76 méhecskéjéből 8 elrepült.
Hány méhecske maradt a méhkasban?

$$76 - 8 = (76 - 6) - 2 = 70 - 2 = 68$$

Válasz: 68 méhecske maradt a méhkasban.



A kertben 23 nárcisz virágzott ki. Ezekből 6 elhervadt. Hány nárcisz maradt?

$$23 - 6 = (23 - 3) - 3 = 20 - 3 = 17$$

Válasz: 17 nárcisz maradt.



Robinak 32 percre van szüksége ahhoz, hogy az iskolába érjen. Anikó 7 perccel kevesebbet utazott az iskoláig, mint Robi. Hány perc alatt ért az iskoláig Anikó?

$$32 - 7 = (32 - 2) - 5 = 30 - 5 = 25$$

Válasz: Anikó 25 perc alatt ért az iskoláig.



Számítsd ki a legnagyobb egyjegyű szám és a hatodik tízes legnagyobb páros számának a különbségét!

$$60 - 9 = 51$$



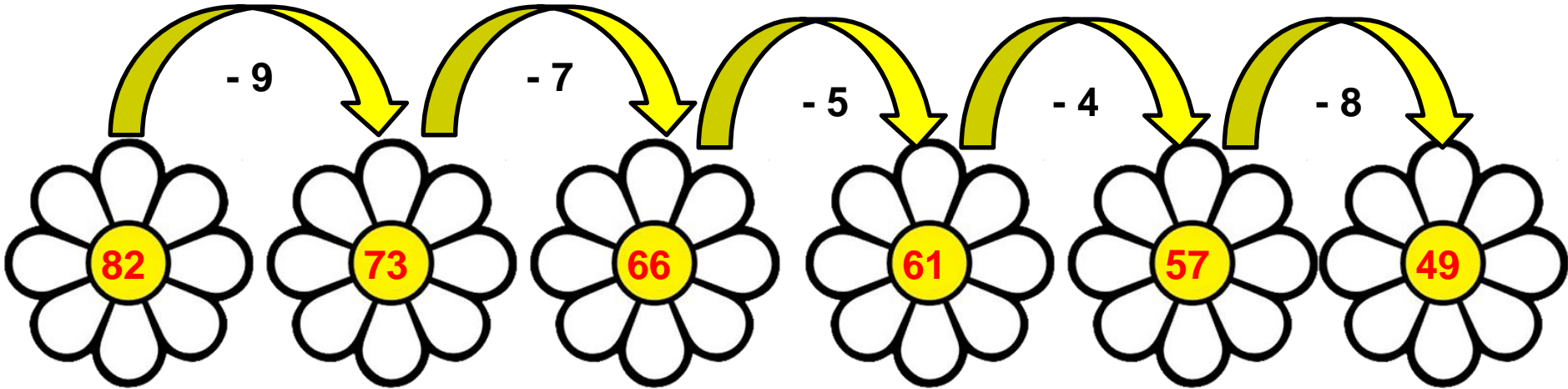
A kertész az első napon 25 rózsát metszett meg, másnap 8 rózsával kevesebbet, mint az előző napon. Harmadik napon 3 rózsával többet metszett meg, mint a második napon.

Hány rózsát metszett meg a kertész a harmadik napon?

$$(25 - 8) + 3 = 17 + 3 = 20$$

Válasz: 20 rózsát metszett meg a kertész a harmadik napon.





Ha helyesen dolgozol, megfejtésül egy házi-
állat nevét kapod meg!

$$88 - 9 = 79$$

8 + 1

A

$$51 - 7 = 44$$

1 + 6

A

$$36 - 8 = 28$$

6 + 2

M

$$94 - 5 = 89$$

4 + 1

K

$$63 - 6 = 57$$

3 + 3

CS

84 L	44 A	45 Z	53 P
76 T	86 G	28 M	31 N
57 CS	35 U	27 F	89 K
29 B	85 S	79 A	80 É



MACSKA

Köszönöm a figyelmet!