

Segédanyag szerzője	Vízer Kinga
Az iskola neve	Székesfehérvári Munkácsy Mihály Általános Iskola
Szitakötő folyóirat lapszáma	74. szám
Kapcsolódó cikk	Zantleitner Laura: Magkaland
Évfolyam	1. évfolyam
Tantárgy	Matematika

MAGOCSKÁS SZÁMKALAND

A piros óceán (számtulajdonságok)

A 13 fekete egyenruhás mag az asztalon sorakozott. Vizsgáljuk meg őket!

a) Bontsd tízesek és egyesek összegére!

$$13 = _ \text{ tízes} + _ \text{ egyes}$$

b) Írd le a 13 szomszédait!

$$_ < 13 < _$$

c) Páros vagy páratlan a 13? Húzd alá!

páros / páratlan

A csigaexpressz gurulása (pótlás)

A magok egy kerek csigaházba bújtak, hogy leguruljanak a lejtőn. A csigaházba összesen 16 magocska fér be. Hány mag hiányzik még a guruláshoz? Töltsd ki a pótlásokat!

$$10 + _ = 16$$

$$9 + _ = 16$$

$$12 + _ = 16$$

$$8 + _ = 16$$

Átkelés a gombákon (láncszámolás)

A magok a ruganyos gombákon ugrálnak át a kerítésen. Számold ki, melyik számra érkeznek meg! (Láncszámolás)

$$7 + 5 _ - 4 _ + 8 _ + 4 _$$

Hol lakik Mangusz? (nyitott mondat)

Magnusz házszáma nagyobb, mint 14, de kisebb, mint 16. Hányas palántában lakik Mangusz?

Írd fel nyitott mondattal!

Megoldókulcs

A piros óceán (számtulajdonságok)

a) $13 = 1 \text{ tízes} + 3 \text{ egyes}$

b) $12 < 13 < 14$

c) páros / páratlan

A csigaexpressz gurulása (pótlás)

$$10 + _6_ = 16$$

$$9 + _7_ = 16$$

$$12 + _4_ = 16$$

$$8 + _8_ = 16$$

Átkelés a gombákon (láncszámolás)

$$7 +5 12 -4 8 +8 16 +4 20$$

Hol lakik Mangusz? (nyitott mondat)

$$14 < \square < 16 \quad \square: 15$$