

1. Tudáspróba

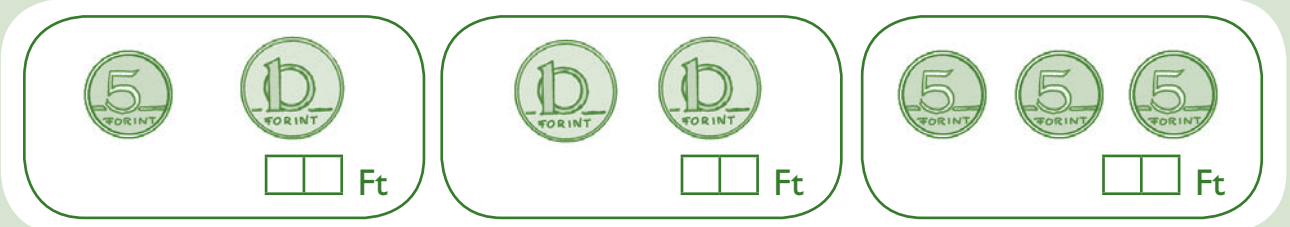
1. Mely számokat bontottuk? Írd le, és kösd össze a számegyenes megfelelő pontjaival!

= 2 + 1 = 7 + 3 = 0 + 4 = 10 + 4 = 13 + 5

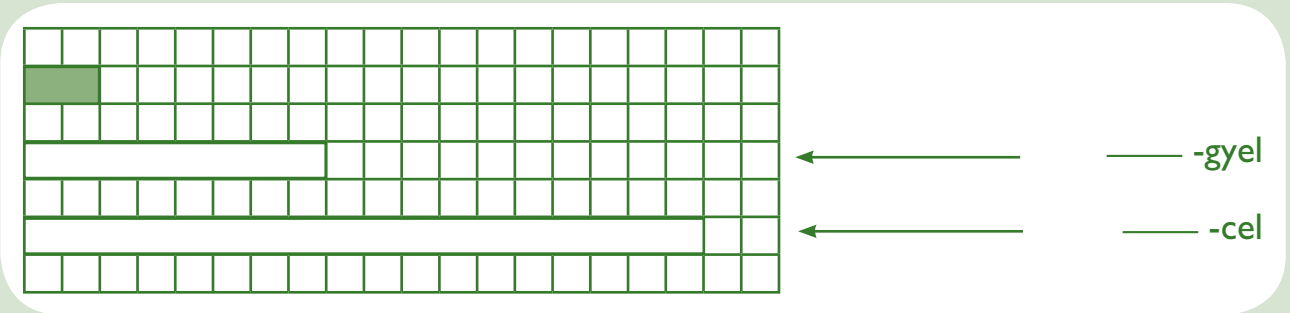


= 3 + 10 = 4 + 2 = 11 + 5 = 13 + 2 = 10 + 9

2. Mennyi a keretben látható pénz értéke? Írd le!



3. Hány zöld papírcsikkel tudod befedni a másik két csíkot?



4. Mi lehet a szabály? Folytasd!

- a) 1, 3, 5, 7, _____
 b) 20, 18, 16, _____

5. Válaszolj a számokkal a kérdésekre!

4, 6, 1, 3, 12, 10, 11, 16, 19, 17, 15

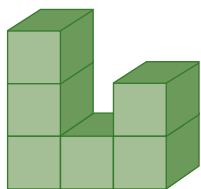
Melyik közülük a legkisebb? Melyik közülük a legnagyobb páros szám?

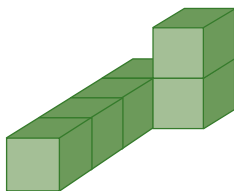
Melyik közülük a legnagyobb? Hányas szám áll a 8. helyen?

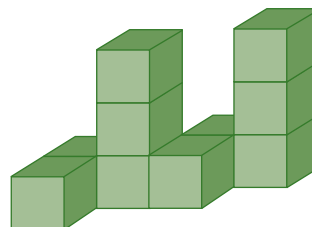
A sorban hányadik a 3-as? Hány páratlan számot találsz a számsorban?



6. Számold meg, hány kockából áll az építmény! Írd mellé!







7. Pótold a hiányzó számokat! Írd le az egyenlőségeket római számokkal is!

$10 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$16 - 4 = \underline{\quad}$

$20 - 6 = \underline{\quad}$

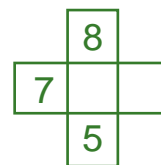
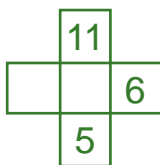
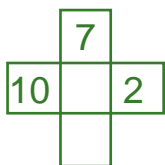
$X + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = \underline{\quad}$

8. Pótold a hiányzó számokat úgy, hogy a sorokban és az oszlopokban is 20 legyen a számok összege!



- Ismeri a bontást, és tud tájékozódni a számegyenesen:
kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.
- Ismeri és meg tudja számolni a pénz értékét:
kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.
- Használni tudja a hosszúság fogalmát:
kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.
- Felismeri a növekvő számsorozat szabályát, és tudja önállóan folytatni:
kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.
- Felismeri a csökkenő számsorozat szabályát, és tudja önállóan folytatni:
kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.
- Ismeri a számok nagyságrendjével és sorrendiségével kapcsolatos fogalmakat:
kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.
- Térlátásának alakulása:
kiváló, jó, elfogadható, még nem megfelelő.
- Ismeri és használni tudja a római számokat:
kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.
- Táblázatszerű elrendezésekben is tudja kezelni a számokat:
kiválóan, jól, elfogadhatóan, még nem megfelelően.

