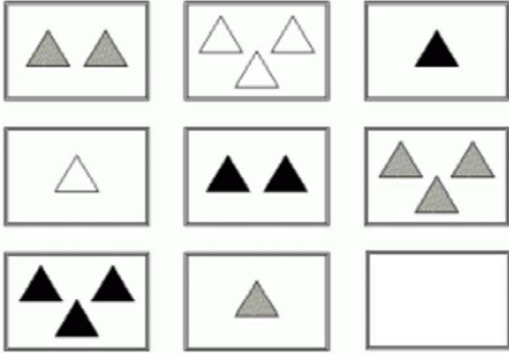


Név:

Iskola:

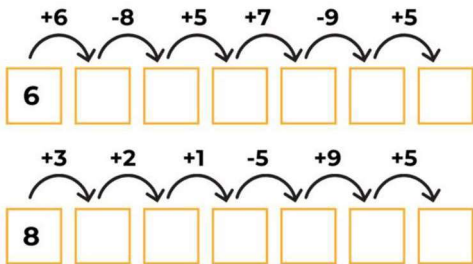
Ügyeskedj! Sok sikert! ☺

1. Milyen ábra illik az üres helyre? Rajzold meg!



_/2

2. Folytasd a számolást!



_/12

3. Mely számok teszik igazgá az alábbi nyitott mondatokat?

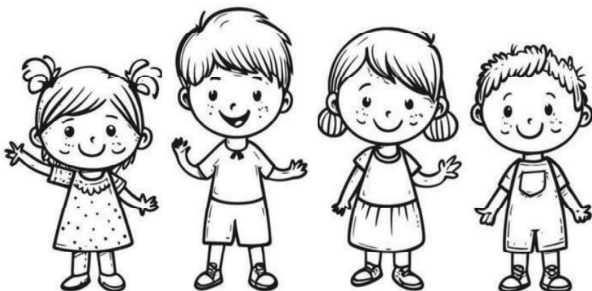
$\square - 6 + 8 + 4 > \clubsuit > 4 + 9 + 7 - 5$ \clubsuit : _____

$11 + 7 - 12 < \heartsuit + 3 < 21 - 5 - 6$ \heartsuit : _____

_/10

4. Hogy hívják a gyerekeket? Olvasd el figyelmesen az állításokat! Írd a vonalra a nevüket!

Luca alacsonyabb Daninál. Sára magasabb Petinél. Peti alacsonyabb Daninál. Sára magasabb Lucánál.



_/4

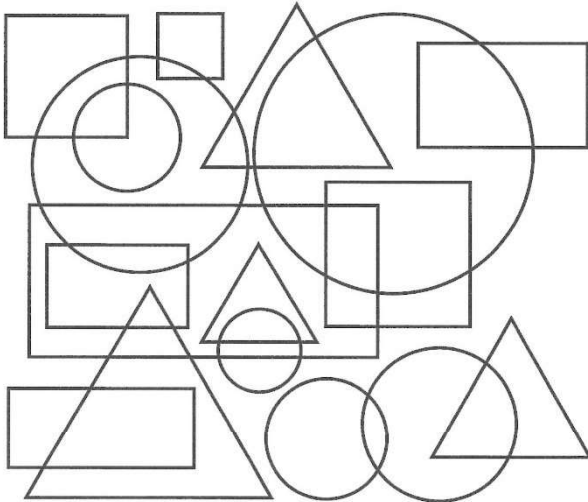
5. 20 forintból annyit költöttem, mint a 15 és a 8 különbsége. Hány forintom maradt?

Írd le lépésenként, hogy számoltál! Válaszolj a kérdésre!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

___/5

6. Figyeld meg a képet! Számold meg a síkidomokat, írd be az üres négyzetbe, melyikből mennyit találtál !



□ = □
 □ = □
 △ = □
 ○ = □

___/4

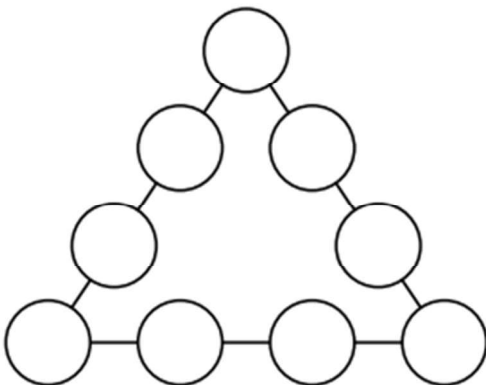
7. Az iskolában négy barát játszott: Anna (A) Bogi (B) Cili (C) és Dani (D). Mindegyikük választott egy számot. Az alábbi műveletekből segíts kitalálni kinek melyik szám jutott?

Ha $A + B = 6$ Akkor mennyit ér: $A = \square$
 $A - B = 4$ $B = \square$
 $A + C = 8$ $C = \square$
 $A - D = 1$ $D = \square$

___/4

8. Helyezd el 1-től 9-ig a számokat úgy, hogy az összegük a háromszög minden oldalán 20 legyen! Figyelj, mert egy szám csak egyszer szerepelhet!

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9



___/9

Összesen: ___/50