



1. Számolj a nyilak szerint! Pótold a hiányzó számokat!



2. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat? Sorold fel!

$12 + \text{orange} = 20 \quad \text{orange} : \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$12 + \text{green square} < 20 \quad \text{green square} : \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$20 - \text{tomato} < 16 \quad \text{tomato} : \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$20 - \text{red circle} > 16 \quad \text{red circle} : \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$



3. A kikötőből 3 vitorlás futott ki a tóra. Hány vitorlás lehetett a kikötőben? Hány vitorlás maradt a kikötőben? Töltsd ki a táblázatot!

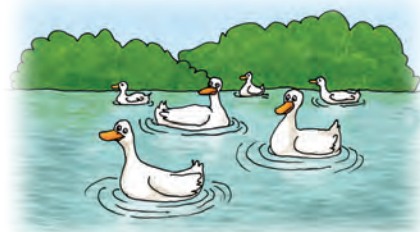
Ennyi maradt a kikötőben:	3	13	4	14	5	15	6	16	7	17
Ennyi volt a kikötőben:										



4. Az úsztatóban 6 kacska és 7-tel több liba van. Hány liba van a vízben?

Kacska: Liba: ?

liba van a vízben.



1. Hasonlítsd össze az eredményeket! Tedd közéjük a megfelelő jelet!

$9 + 1 + 6 \square 1 + 6 + 9$

$4 + 6 + 3 \square 15 - 4 - 5$

$2 + 8 - 4 \square 20 - 4 + 3$

$2 + 8 + 4 \square 16 - 5 + 6$

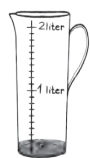
2. Mit mérünk? Pótold a hiányzó számokat!



$10 \text{ dl} = \square \text{ l}$

$7 \text{ dl} + \square \text{ dl} = 1 \text{ l}$

$\square \text{ dl} + 3 \text{ dl} = 1 \text{ l}$



$20 \text{ dl} = \square \text{ l}$

$15 \text{ dl} + \square \text{ dl} = 2 \text{ l}$

$\square \text{ dl} + 17 \text{ dl} = 2 \text{ l}$



$10 \text{ dm} = \square \text{ m}$

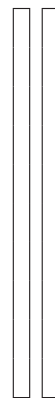
$7 \text{ dm} + \square \text{ dm} = 1 \text{ m}$

$\square \text{ dm} + 3 \text{ dm} = 1 \text{ m}$

$20 \text{ dm} = \square \text{ m}$

$15 \text{ dm} + \square \text{ dm} = 2 \text{ dm}$

$\square \text{ dm} + 17 \text{ dm} = 2 \text{ dm}$



3. Alkossatok 4 fős csoportokat! Mindenki válasszon magának egy szintet (🟡, 🟠, 🟢, 🟣)! Kerekasztal-módszerrel egymás után jelöljétek a műveletek eredményét a színetekkel!



$9 + 9 = ?$

$12 - 7 = ?$

$7 + 4 = ?$

$7 + 7 = ?$

$11 - 9 = ?$

$16 - 7 = ?$

$20 - 7 = ?$

$12 - 9 = ?$

$11 - 10 = ?$

$9 + 7 = ?$



$11 + 8 = ?$

$12 + 8 = ?$

$12 - 8 = ?$

$15 - 8 = ?$

$7 + 5 = ?$

$17 - 7 = ?$

$12 - 6 = ?$

$20 - 5 = ?$

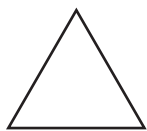
$13 - 5 = ?$

$20 - 3 = ?$

Vonalak, síkidomok, testek



1. a) Színezd a háromszöget kékre, a kört pirosra, a téglalapot sárgára!



1.



2.



3.



4.



5.



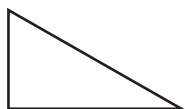
6.



7.



8.



9.



10.



11.



12.



13.

b) Csoportosíts a számok segítségével!

vonalak



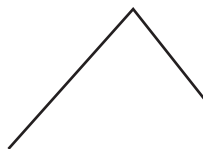
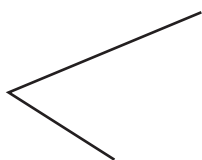
síkidomok



testek



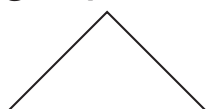
2. Használj vonalzót! Egészítsd ki a megkezdett rajzokat
a) háromszögekké!



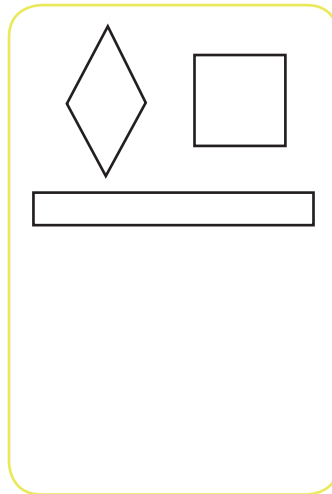
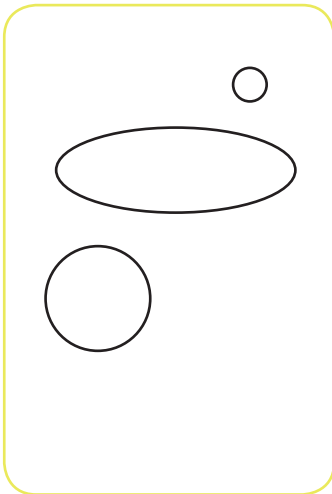
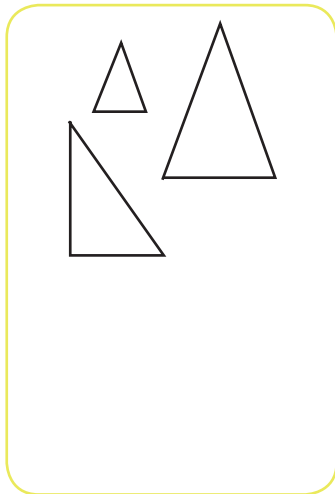
b) négyzetekké!



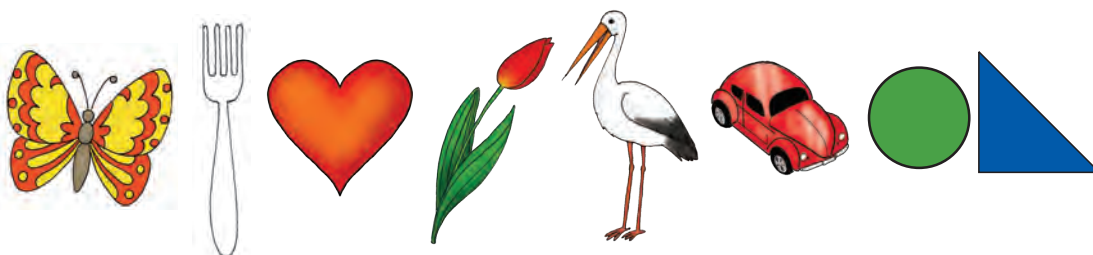
c) téglalapokká!



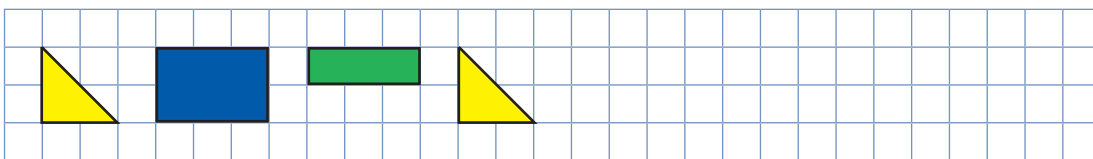
1. Rajzolj mindegyik csoporthoz még két odailő síkidomot!



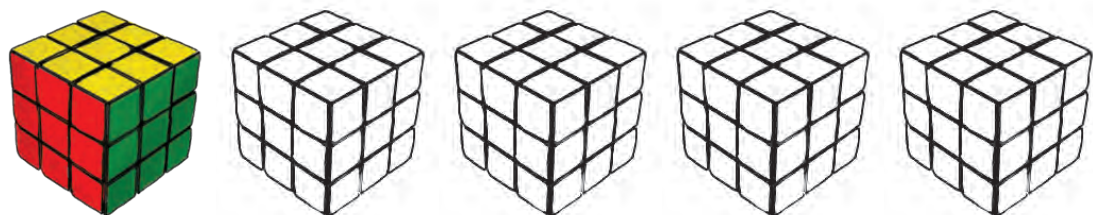
2. Melyik ábrát tudnád összehajtani úgy, hogy a két része pontosan fedje egymást? Karikázd be!



3. Folytasd a síkidomok rajzolását!



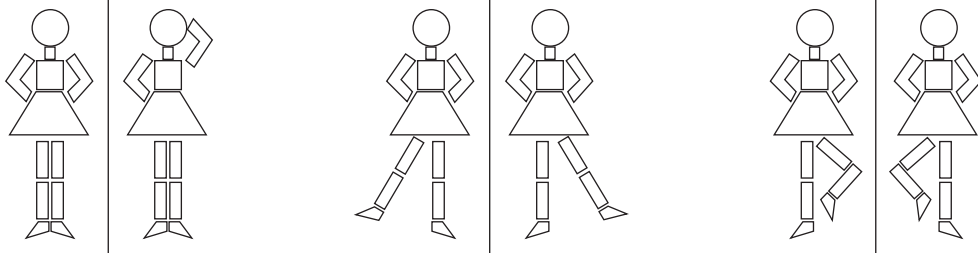
4. Folytasd! Színezd ki a kirakott kocka oldalait három színnel!



Játék a tükörrel



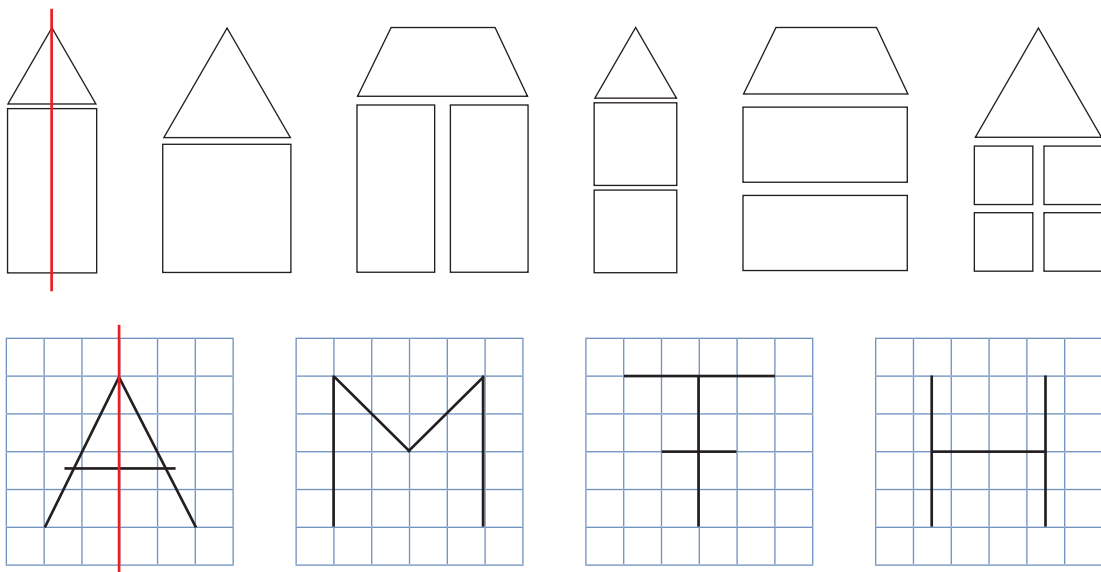
1. a) Melyik ábrán rajzoltuk meg hibásan a kislány tükörképét?
Karikázd be!



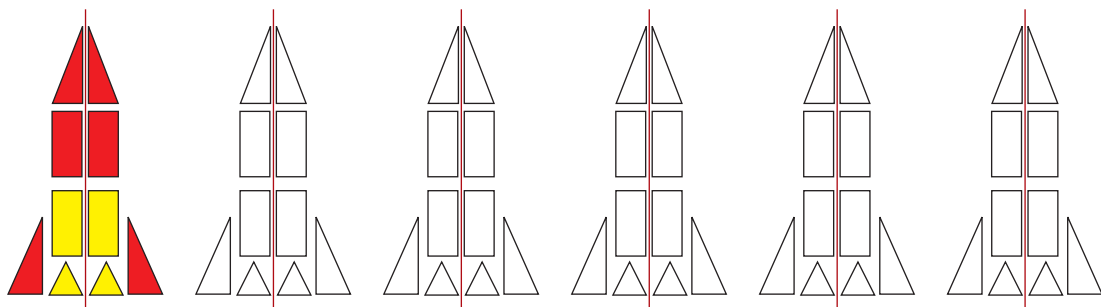
- b) Színezd ki azokat az ábrákat, amelyeken a kislány tükörképét helyesen rajzoltuk meg!



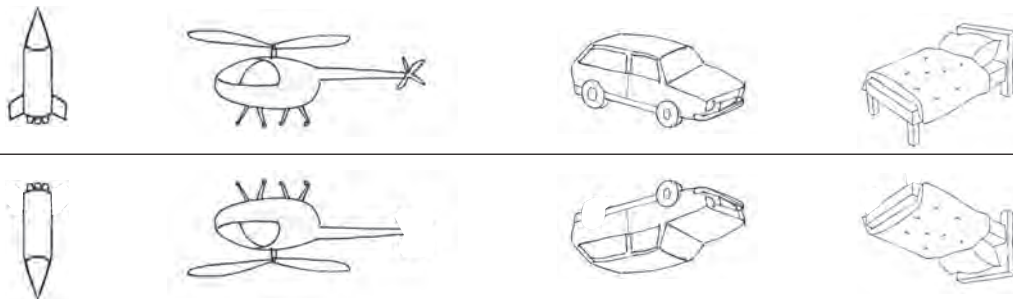
2. Rajzold meg a tükör helyét!



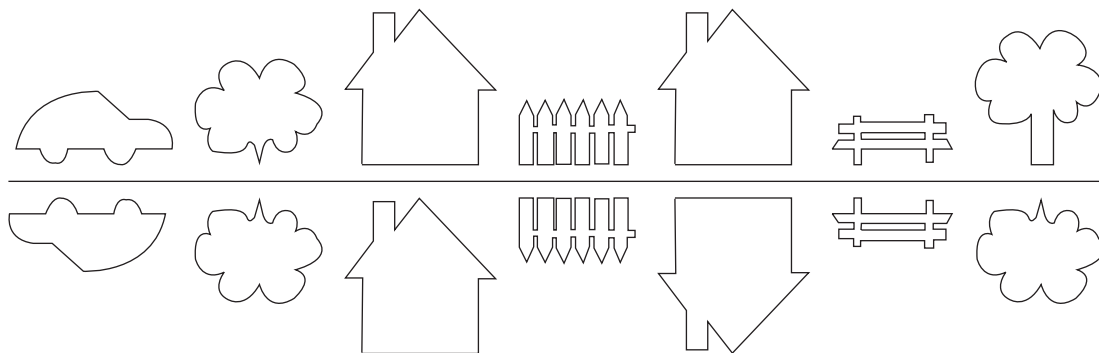
3. Színezd ki többféleképpen az ábrát! A piros vonal a tükör helyét jelöli.



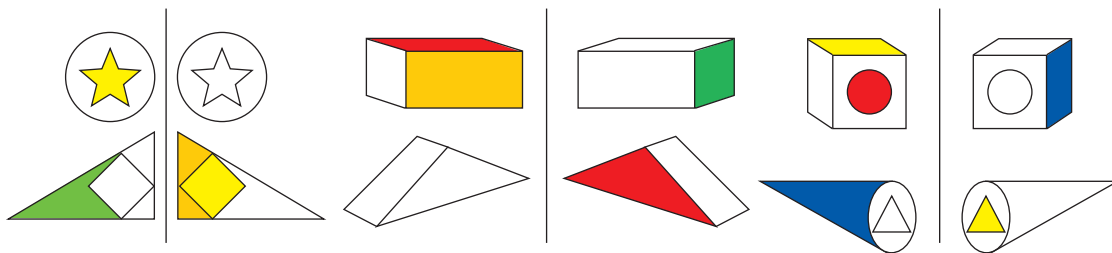
1. Mi hiányzik a rajzról? Egészítsd ki a tükörképe segítségével!



2. Színezd ki a rajzokat, ha egymás tükörképei!



3. Színezd ki a síkidomokat, testeket úgy, hogy tükrök legyenek!



4. Színezd ki a tükörképeket a megadott színek szerint!

