



**Zöld Matek**  
**3. osztályos**  
**feladatlapok**

**2016**



### 3. osztály

1. Kösd össze a LEGO elemeket a megfelelő szorzatokkal és eredménnyel!

$14 * 2$



$64$



$4 * 12$

$10 * 12$

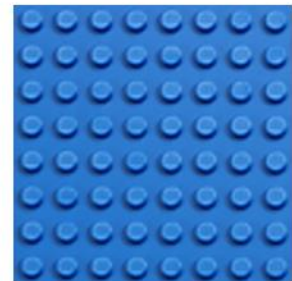
$4 * 4$

$12 * 10$

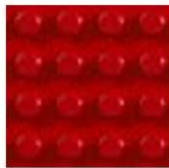


$8 * 6$

$120$



$35$



$5 * 7$

$7 * 5$

$28$

$2 * 14$

$48$

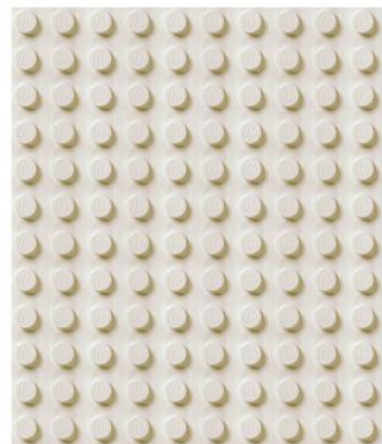
$8 * 8$

$12 * 4$



$6 * 8$

$16$





### 3. osztály

1. Panni anyukája a kistestvér pelenkázásakor színes mintás textil pelenkákat használ. A kisbabának, Palkónak van több állatos, kisautós és úrhajós pelenkája is.

Egészítsd ki a mondatokat a **lehetséges**, **biztos** vagy **lehetetlen** szavakkal!

- Palkónak ki kell cserélni a pelenkáját. ...., hogy állatosat ad rá anyukája.
- Palkó anyukájával kettesben van otthon. ...., hogy anyukája fogja ráadni az új pelenkát.
- Palkónak most az állatos pelenkák tetszenek a legjobban. Most is éppen az van rajta. ...., hogy a következő alkalommal is állatosat adnak rá.
- Ha elfogy az összes tiszta állatos mintás pelenka, ...., hogy valamilyen jármű lesz a következőn, amit ráadnak.
- Összesen 7 mintás pelenkája van Palkónak. ...., hogy mindegyikből kettő van.

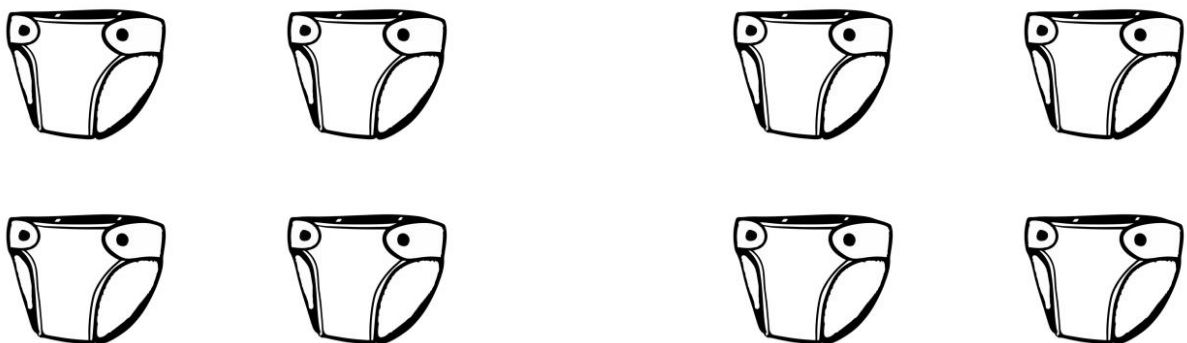
2. Palkónak összesen 4 állatos, 2 kisautós és 1 úrhajós pelenkája van. Panni csukott szemmel választja ki, melyik pelenkát adják Palkóra.



a) Egészítsd ki a mondatot!

A legnagyobb az esélye, hogy ..... mintás pelenkát választ, mert .....

b) Panni egyszerre két pelenkát választ ki csukott szemmel. Milyen mintájuk lehet a kiválasztott pelenkáknak? Írd a képekre a lehetséges párokat!



c) Legalább hány pelenkát kell kiválasztania Panninak, hogy biztosan legyen közöttük állatos? .....



### 3. osztály

1. Brigi apukája egy láda epret hozott a piacról. A lédában 6 kg gyümölcs volt. Brigi segített anyukájának megtisztítani az epret: leszedték a szárait és levágták a hibás részeket. A tiszta gyümölcs 5 kg 20 dkg lett.

a) Hány gramm lett a hulladék?

b) Hány dkg a tiszta gyümölcs?

c) A gyümölcslekvár készítésekor a gyümölcshöz feleannyi cukrot kell adni, mint a gyümölcs tömege. Hány dkg cukrot adjanak Brigiék az eperhez?

2. Elkészült a lekvár. Összesen 15 üveg lekvár lett. Egy üvegbe 35 dkg lekvár fér.

a) Hány dkg lekvár lett összesen?

b) Ha Brigiék 5 üveg lekvárt a nagymamának adnak, hány dkg lekvár marad otthon?



### 3. osztály

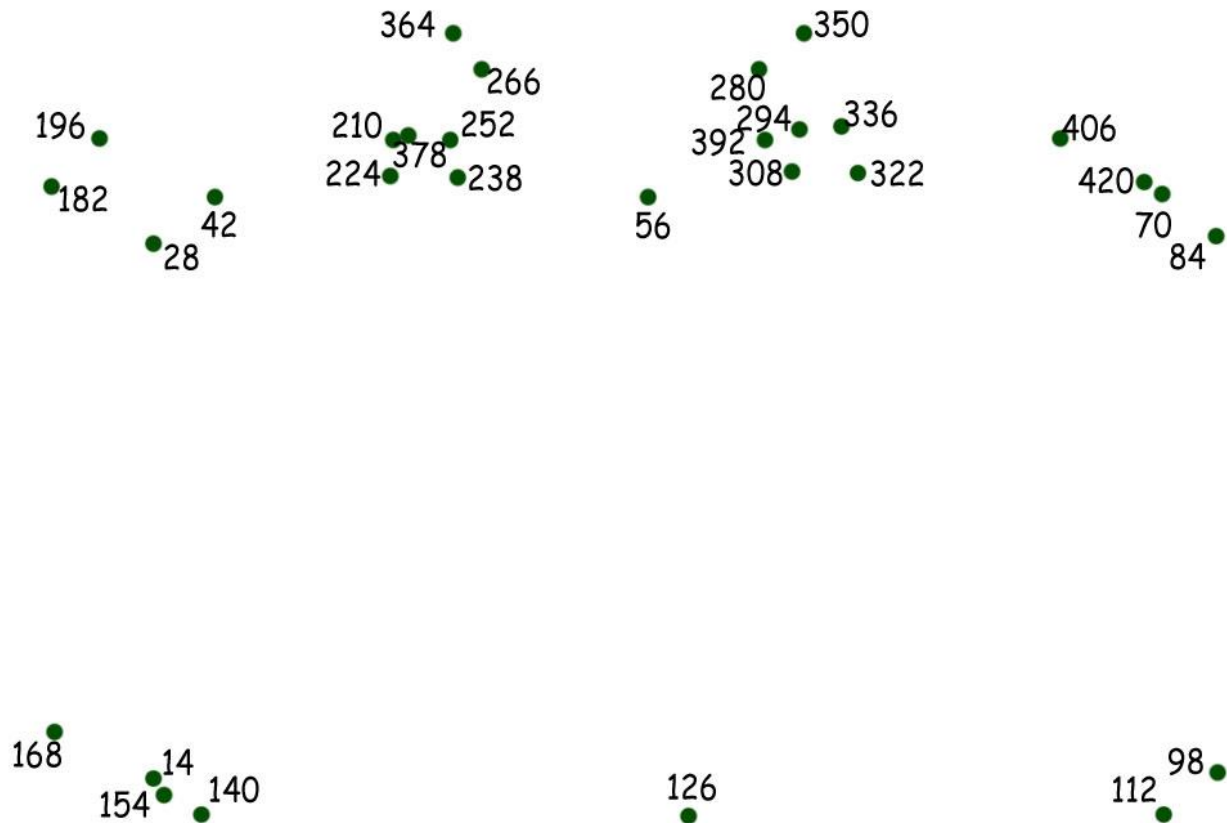
Segíts kiszámolni a kerékpártúrához kapcsolódó távolságokat!

1. Az első nap autóval 557 km-t kell megtennünk. Út közben megálltunk pihenni Leoben-nél, addig 416 km-t tettünk meg. Hány km-t kell még autóznunk a célig?
2. Az első nap 54 km-t kerékpároztunk, a második nap pedig 74 km-t. A négy nap alatt összesen 263 km-t fogunk tekerni. Hány km maradt az utolsó két napra?
3. A túra végén hazafelé 400 km-t kell autóznunk. Mennyivel rövidebb a hazaút az első nap autózásánál?



### 3. osztály

1. Kösd össze a pontokat! Kezdd 14-nél és növekvő sorrendben keresd a többszöröseit!



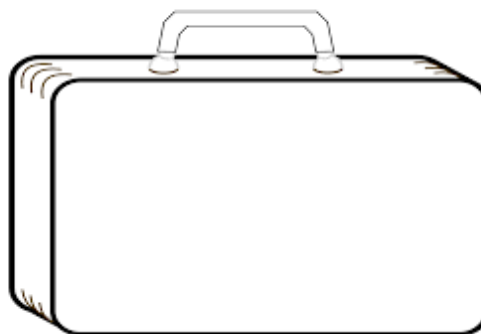
2. Végezd el az átváltásokat és írd a rajz mellé a megfelelő oldalra a méreteket!

A bőrönd méretei:

11 dm = ..... cm

50 cm = ..... dm

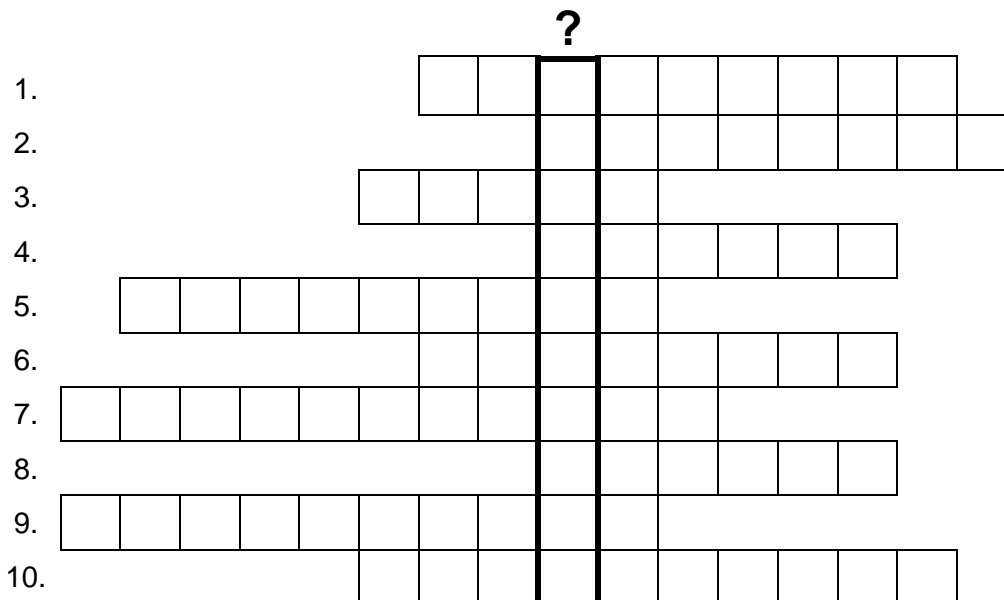
1 dm = ..... cm





## 22. Rejtvény

A boltban vásárolt termékeket a legtöbbször ezzel együtt kapod. Védik az árukat a szállításnál, sok információt írnak rá. De vásárlás után feleslegessé válnak, így nagyon sok ilyen hulladék keletkezik a háztartásokban.



Számold és válaszolj a kérdésekre! Írd be a válaszokat betűkkel a fenti keresztrejtvénybe!

1. 30 ... az 3 liter .....  
.....
2.  $30 \cdot 4$  = .....  
.....
3.  $999 - 666 - 330$  = .....  
.....
4.  $128 - 130$  egyenlő ... 2 .....  
.....
5.  $253 \cdot 2$  = .....  
.....
6.  $104 + 296$  = .....  
.....
7.  $312 : 4$  .....  
.....
8. Római számmal 68 .....  
.....
9. 850 százásokra kerekített értéke = .....  
.....
10.  $122 \cdot 5$  = .....  
.....

A rejtvény megoldása:

.....