

Árvainé Libor Ildikó – Bondor Mónika



SZÖRNYEN JÓ  
matek-magyar  
GYAKORLÓ

# HETI gyakorló

# 1

1. osztály • második félév



MZAIK

1 Pótold a hiányzó számokat a bontott alakban!

$$\begin{array}{c} 8 \\ 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ 2 + \square \end{array}$$

2 Végezd el a kivonásokat a minta szerint!

$$12 - 8 = \square$$

$$12 - 5 = \square$$

$$12 - 7 = \square$$

$$12 - 2 - 6 = \square$$

$$12 - 2 - \square = \square$$

$$12 - \square - \square = \square$$

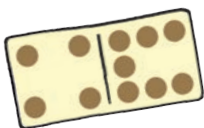
3 Karikázd be az összes olyan számot, amelyik igazá teszi az egyenlőtlenséget!

$$8 + 4 > \text{pink circle} \quad \text{pink circle} : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12$$

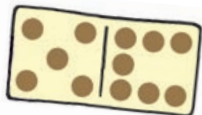
$$12 - 5 < \text{yellow circle} \quad \text{yellow circle} : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12$$

$$6 + 5 > \text{green circle} \quad \text{green circle} : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12$$

4 Írj összeadást és kivonást a dominóról!



$$\begin{array}{l} 4 + 7 = \square \quad \square - 4 = \square \\ 7 + 4 = \square \quad \square - 7 = \square \end{array}$$




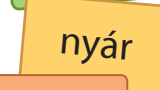


$$\begin{array}{l} + = \square \quad \square - = \square \\ + = \square \quad \square - = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} + = \square \quad \square - = \square \\ + = \square \quad \square - = \square \end{array}$$

5 Színezd ki a négyzeteket! Írd melléjük, mennyit érnek!

	10			

- 1 Számozással állítsd sorba a hónapokat! Színezd ki a hónapokat az évszakoknak megfelelő színnel! Karikázd be azt a hónapot, amikor a születésnapod van!

 tavasz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> november	<input type="checkbox"/> szeptember	<input type="checkbox"/> február	<input type="checkbox"/> június
 nyár	<input type="checkbox"/> április	<input checked="" type="checkbox"/> január	<input type="checkbox"/> július	<input type="checkbox"/> október
 ősz	<input type="checkbox"/> augusztus	<input type="checkbox"/> december	<input type="checkbox"/> május	<input type="checkbox"/> március
 tél				

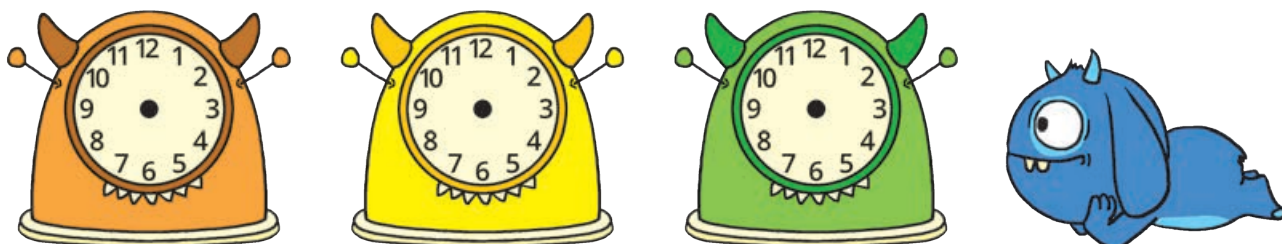
- 2 Melyik hónapra igaz? Az 1. feladat sorszámaidat használd!

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Kezdődik az iskola.  | <input type="checkbox"/> Vége a tanévnek.   |
| <input type="checkbox"/> Ekkor van karácsony. | <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> Ekkor van a nyári vakáció. |

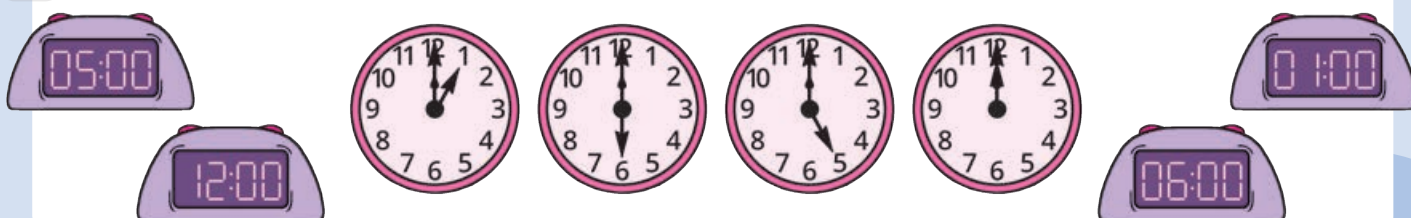
- 3 Számozással állítsd időrendi sorrendbe a képeket!



- 4 Mimó mindennap 7 órakor ébred, délben ebédel, és délután 4 órakor megy haza az iskolából. Rajzold be az óra mutatóit az időpontoknak megfelelően!



- 5 Kösd össze azokat az órákat, amelyek ugyanazt az időpontot mutatják!



1 Másold le kis írott betűkkel az ábécét!

a á b c cs d dz dzs

e é f g gy h i í

j k l ly m n ny

o ó ö ő p q r

s sz t ty u ú ü ű

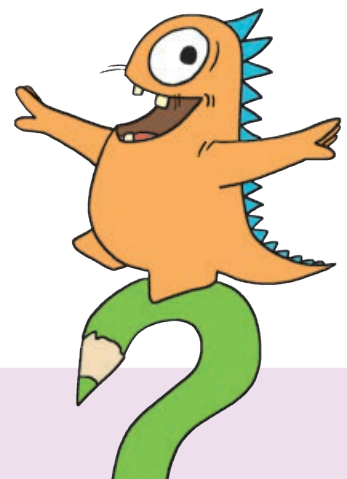
v w x y z zs

Ügyes vagy!



2 Karikázd be az 1. feladat betűkártyái közül az egyjegyű mássalhangzókat! Írj le 5 olyan szót, amely csak egyjegyű betűből áll!

ablak,



- 1 Beszéljétek meg, mi a közös az alábbi betűkben! Írj a vonalra egy-egy olyan szót, amelyben a megadott betű szerepel!

cs macska

ny

dz

sz

gy

ty

ly

zs

- 2 Írd le a kétjegyű mássalhangzók hosszú párját!

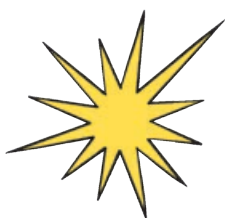


nny



\_\_\_\_\_

- 3 Írd le mi van a képen! Írd át színessel a szavakban a kétjegyű betűket!



\_\_\_\_\_

1 Írj még 3-3 számot mindegyik halmazba! Tegyd \* -ot abba a körbe, amelyik halmazba beírhatnád a 15-öt!

kisebb 15-nél

9  11

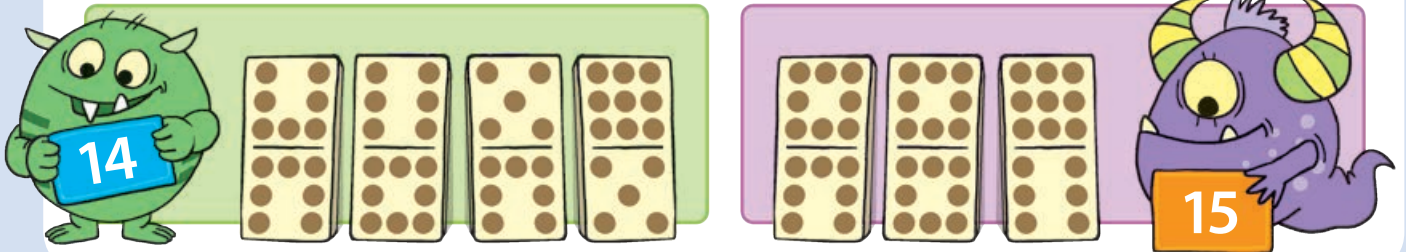
kétjegyű szám

10  16

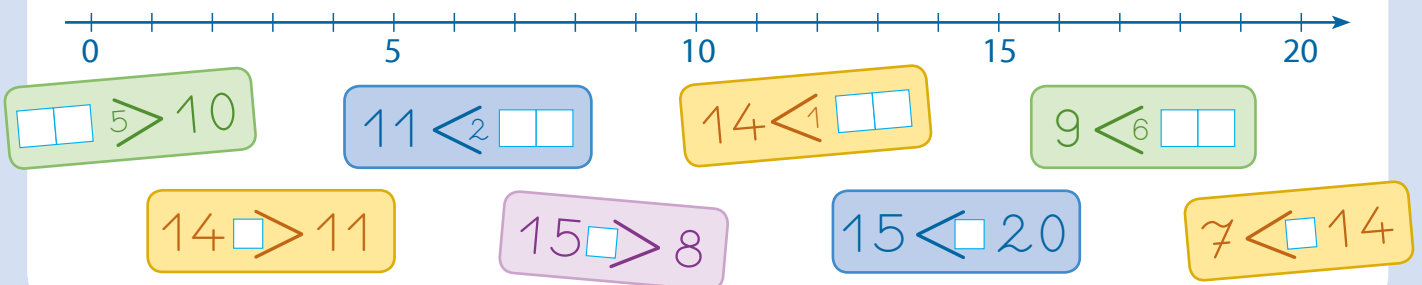
páratlan szám

5  7

2 Zizu és Bobi dominókat válogattak. Mindketten tévesztettek. Húzd át azt a dominót, amelyik nem illik a többi közé!



3 Tedd igazá a számegyenes segítségével!



4 Válassz ki 3-at a számkártyák közül! Írd le a számokat csökkenő sorrendben! Keress több megoldást!

13 11 15 9

$>$    $>$

$>$    $>$

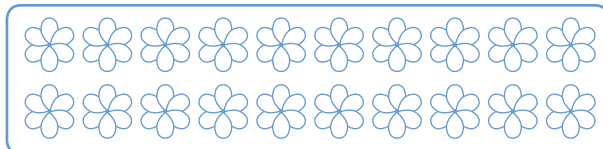
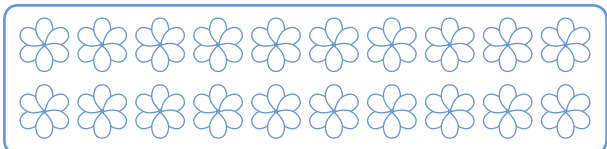
$>$    $>$

$>$    $>$

5 Végezd el a műveleteket!

$2+3=$	$12+3=$	$5-4=$	$15-4=$
$1+2=$	$11+2=$	$4-2=$	$14-2=$
$4+1=$	$14+1=$	$5-2=$	$15-2=$
$0+4=$	$10+4=$	$3-0=$	$13-0=$

1 Színezd ki a virágokat a műveletnek megfelelően! Számold!



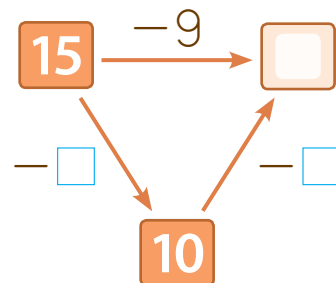
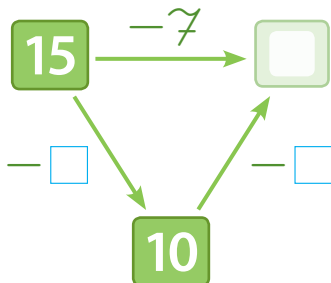
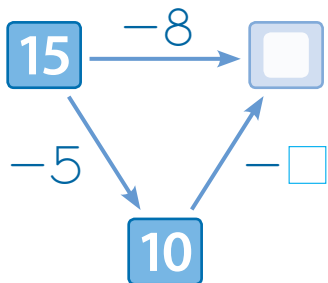
$$8 + 7 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$9 + 6 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

2 Számold! Pótold a hiányzó számokat!



3 Számold! Keresd meg az eredményt a táblázatban! Színezd a köröket a megfelelő színnel!

8	12	11
14	9	15
10	7	13

4 Mimó 15 tulipánhagymát ültetett el. Ebből 8 piros, a többi sárga. Hány sárga tulipánhagymát ültetett Mimó?

összes tulipán:  piros tulipán:  sárga:

művelet:  ellenőrzés:

Válasz:  sárga tulipánhagymát ültetett Mimó.



1 Mi van a képen? Írd le! Segít a négyzetbe írt szótagszám.



\_\_\_\_\_ 3



\_\_\_\_\_ 4



\_\_\_\_\_ 4



\_\_\_\_\_ 3

2 Cseréld ki a színes betűt úgy, hogy egy új szót kapj! Írd le a vonalra! Ha tudsz, keress több megoldást!

tű *fű*

sűrű \_\_\_\_\_

túró \_\_\_\_\_

ajak \_\_\_\_\_

helyes \_\_\_\_\_

cipő \_\_\_\_\_

3 Egészítsd ki a szókapcsolatokat! Írd a kártyákon lévő szavakat a leginkább hozzáillő szavakhoz!

papagáj

jácint

kályha

kristály

osztály

folyó

lila \_\_\_\_\_

vidám \_\_\_\_\_

meleg \_\_\_\_\_

beszélő \_\_\_\_\_

hosszú \_\_\_\_\_

csillogó \_\_\_\_\_



