

Árvainé Libor Ildikó – Bondor Mónika



SZÖRNYEN JÓ
matek-magyar
GYAKORLÓ

HETI gyakorló

2

2. osztály • második félév



Szerzők:

ÁRVAINÉ LIBOR ILDIKÓ

szakvezető tanító

BONDOR MÓNICA

szakvezető tanító

Lektorálta:

KRISTON-BORDI ZSUZSANNA

tanító

Rajzolta:

MOLNÁR MÓNICA

Anyanyelvi lektor:

VARRÓ SÁNDOR

Felelős szerkesztő:

TÓTH KATALIN

Minden jog fenntartva, beleértve a sokszorosítás, a mű bővített,
illetve rövidített változata kiadásának jogát is.
A kiadó írásbeli hozzájárulása nélkül sem a teljes mű, sem annak része
semmiféle formában (fotokópia, mikrofilm vagy más hordozó)
nem sokszorosítható.

ISBN 978 963 697 887 7

© MOZAIK KIADÓ – SZEGED, 2023


Kedves Gyerekek!

Szeretettel köszöntenek benneteket a szörnyecskék. **Bobi**, **Mimó**, **Pepe** és **Zizu** ismét csatlakozik hozzátok, hogy izgalmas, játékos feladatok megoldásával gyakoroljátok együtt a matematikát, az olvasást, az írást és a helyesírást.



A munkafüzetben minden tanítási hétre találtok két-két oldal feladatot anyanyelvből és matematikából. Mire a végére értek, már könnyedén megoldjátok a 100-as számkörben az összeadás, a kivonás, a szorzás és az osztás műveletekhez kapcsolódó feladatokat.

Anyanyelvből továbbra is az olvasás és a helyesírás gyakorlására, valamint a nagybetűk írására találtok feladatokat. Jól jegyezzétek meg a toldalékos szavak helyesírását is! A tanév végére a szavak mellett már egyre hosszabb mondatokat is le tudtok majd írni. A munkafüzetet az iskolában, a napköziben és otthon is könnyedén használhatjátok.

A gondolkodtatóbb feladatokat  jellel jelöltük.

Ha a hátsó borító belső oldalán található kóddal a www.mozaweb.hu oldalon aktiváljátok a füzet digitális változatát, ott érdekes számítógépes játékokat és feladatokat találtok, és ellenőrizhetitek a feladatok megoldását is.

Örömteli gyakorlást kívánunk!

A szerzők

1 Egészítsd ki a szóláshasonlatokat egy-egy állat nevével. Segítenek a képek!

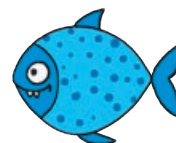
Ártatlan, mint a ma született _____.

Szegény, mint a templom _____.

Ritka, mint a fehér _____.

Él, mint _____ a vízben.

Buta, mint a _____.



Mit jelentenek a szóláshasonlatok? Írd a megfelelő sorszámot a hozzá tartozó szóláshasonlat elé!

1. Nincsen semmi vagyona. 2. Békésen, gondtalanul él. 3. Nagyon ostoba.
4. Nem tehet semmiről. 5. Nagyon kevés van belőle.

2 Zizu egerét Cincoginak hívják. Adj nevet az 1. feladatban szereplő állatoknak! Írd le! Figyelj a kezdőbetűkre!

egér

Cincogi

tyúk

holló

hal

bárány

3 Folytasd a szóláncot 6 szóval! Mindegyik szó a **Mi?** kérdésre válaszoljon! A következő szó az előző szó utolsó betűjével kezdődjön!

állat, tető


4 Álló egyenessel bontsd szavakra a betűsort! Mi a közös a szavakban?

SzegedMakóBudapestDebrecenEgerVeszprémPécs



1 Pótold a szavakban a kezdőbetűket!

___önyv ___alaton
 ___ceán ___isza ___eladat
 ___ónika ___ldikó ___elnőtt ___ükk ___atak



Másold le a szavakat a megfelelő csoportba!

nagy kezdőbetűvel írjuk

kis kezdőbetűvel írjuk

2 Karikázd be a szavakat a hozzájuk tartozó kérdőszó színével!

pihen

Mi?

Milyen?

Mit csinál?

hátizsák

gyors

mez

cipő

érem

szurkol

sportol

ügyes

fut

izgalmas

széles

3 Írj a képekről egy-egy szót a kérdőszavaknak megfelelően!



Ki?

Mi?

Milyen?

Mit csinál?



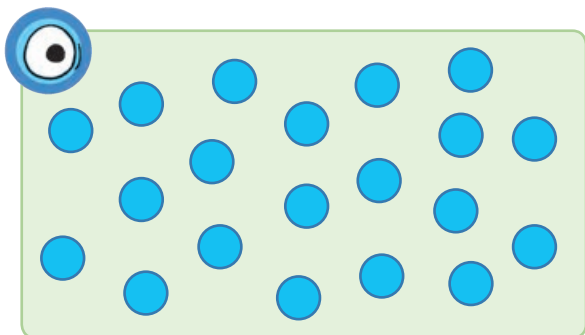
Ki?

Mi?

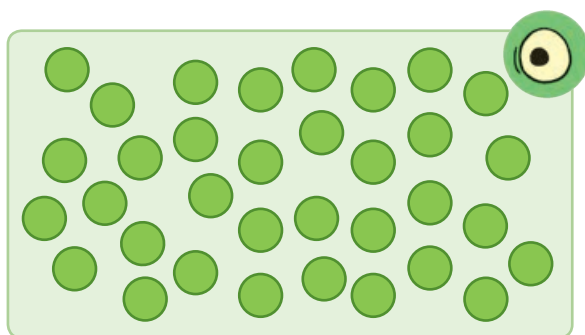
Milyen?

Mit csinál?

1 Zizu és Mimó társasoznak. 8 zseton ér egy szerencsekártyát. Hány kártyát kaphatnak a zsetonjaikért? Karikázd be a rajzon nyolcasával! Írj róla műveletet!



$$\square \cdot 8 + \square = \square \square$$



$$\square \cdot 8 + \square = \square \square$$

2 Pótold a hiányzó számokat úgy, hogy igaz állítást kapj!

$$6 \cdot 8 + 7 = \square \square$$

$$9 \cdot 8 + \square = 75$$

$$\square \cdot 8 + 6 = 38$$

$$3 \cdot 8 + \square = 27$$

$$8 \cdot 8 + 5 = \square \square$$

$$\square \cdot 8 + 7 = 47$$

3 Számolj! Színezd ki egyforma színnel az egyenlőket!

$$6 \cdot 8 + 5 = \square \square$$

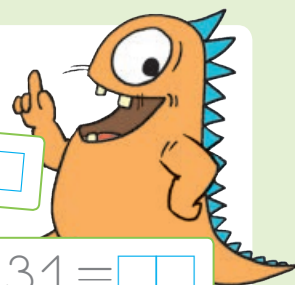
$$15 + 7 \cdot 8 = \square \square$$

$$80 - 3 \cdot 8 = \square \square$$

$$2 \cdot 8 + 8 \cdot 7 = \square \square$$

$$10 \cdot 8 - 27 = \square \square$$

$$8 \cdot 5 + 31 = \square \square$$



4 Írd le művelettel! Számolj!

• a 8 ötszörösénél 11-gyel több

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

• a 75-nél kevesebb a 8 háromszorosával

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

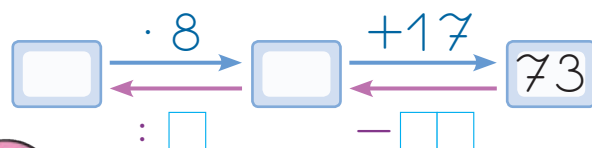
• a 2 nyolcszorosának és a 8 négyszeresének összege

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

• a 8 kilencszeresénél 37-tel kisebb

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

5 Egy számot megszoroztam 8-cal, majd hozzáadtam 17-et, így 73-at kaptam. Melyik ez a szám?





1 Egészítsd ki a táblázatot a minta alapján!

nyolcvanegy	81	$8t + 1e$	$80 + 1$
nyolcvankilenc			
		$8t + 7e$	
			$80 + 4$
	86		

2 Pótold a kártyákról hiányzó számokat a felismert szabály szerint!



3 Tedd igazá a hiányzó számok beírásával!

$$\square < 85 < 3 \square$$

$$\square > 87 > \square$$

$$80 < 5 \square < 2 \square$$

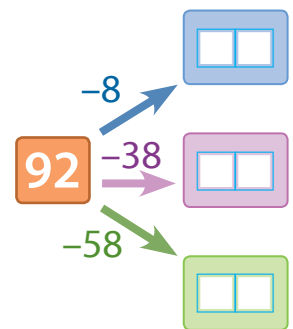
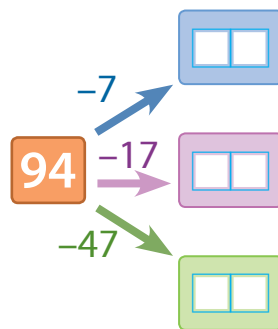
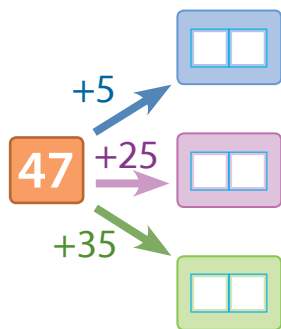
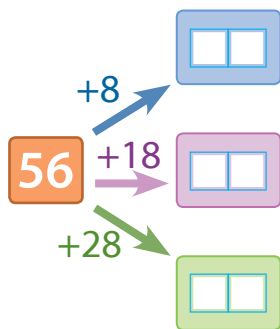
$$89 > \square > \square$$

$$\square < 7 \square < 90$$

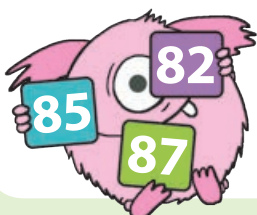
$$\square > \square > 81$$



4 Végezd el a műveleteket a nyilak utasításának megfelelően!



5 Írd le az összes lehetséges sorrendben a számkártyákon lévő számokat! Kari-
kázd be késsel a növekvő sort!



1 Mekkora lehet az úrtartalma? Kösd a képhez a megfelelő mennyiséget!



10 l



1 l



100 l



3 dl

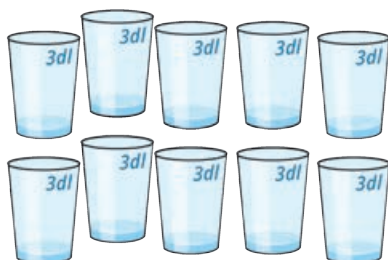


5 dl



3 l

2 Hány poharat tudunk teletölteni a 2 literes üdítóből? Színezz ki annyi poharat! Karikázd be az üveget, ha marad benne üdítő!



3 Zizu egy 6 literes kannával locsol a kertjében. 4 teli kanna vizet használt el. Hány liter vízzel locsolta meg a növényeit?



kanna

l

locsolás

db

összesen

l

művelet:

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

ellenőrzés:

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

_____ liter vízzel locsolta meg a növényeit.

4 Bobiék mosogatógépe 9 liter vizet használ egy mosogatáshoz. Bobi a múlt héten ötször mosogatott géppel. Hány liter víz fogyott el?

1 használat

l

1 héten

összesen

l

művelet:

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

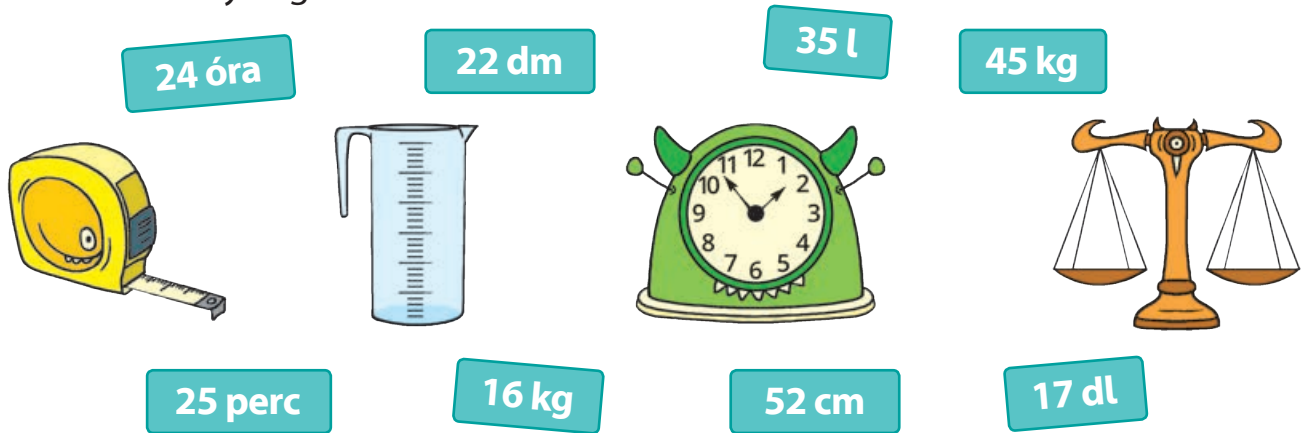
ellenőrzés:

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

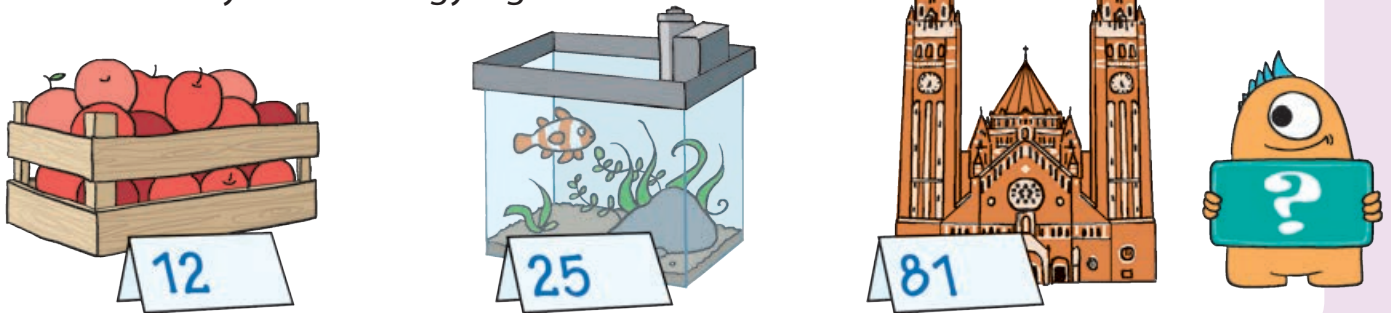
_____ liter vizet használt el.



1 Kösd a mennyiségeket a mérőeszközökhöz!



2 Pótold a hiányzó mértékegységeket!



3 Végezd el a műveleteket a mennyiségekkel!

$15 \text{ kg} + 27 \text{ kg} = \square \square \text{ kg}$	$43 \text{ cm} + 27 \text{ cm} = \square \square \text{ cm}$	$56 \text{ l} + 28 \text{ l} = \square \square \text{ l}$
$54 \text{ kg} + 19 \text{ kg} = \square \square \text{ kg}$	$35 \text{ cm} + 44 \text{ cm} = \square \square \text{ cm}$	$42 \text{ l} + 39 \text{ l} = \square \square \text{ l}$
$92 \text{ kg} - 74 \text{ kg} = \square \square \text{ kg}$	$62 \text{ m} - 36 \text{ m} = \square \square \text{ m}$	$48 \text{ dl} - 19 \text{ dl} = \square \square \text{ dl}$
$81 \text{ kg} - 42 \text{ kg} = \square \square \text{ kg}$	$73 \text{ m} - 25 \text{ m} = \square \square \text{ m}$	$81 \text{ dl} - 47 \text{ dl} = \square \square \text{ dl}$

4 Pótold a mondatokból a hiányzó mennyiségeket!



Zizu nyaralni megy a szüleivel, _____ot töltenek a hegyekben. Indulás előtt _____ üzemanyagot tankolnak az autóba. Zizu a kulacsába vizet tölt, _____ fér bele. A kutyusuknak _____ kutyaeledelt is csomagoltak. A nyaralóhoz nagyon közel lesz az erdő, csak _____ távolságra.