

Вежбама код куће



МАТЕМАТИКА

2

2. РАЗРЕД

Сабирање,
одузимање,
множење

Замена места
и здруживање
сабирака

Веће од /
мање од

Мерење
времена

Бројање новца

Графикони

Задашке су
смислили учитељи!



Креативни центар



Драги родитељи,

Сигурни смо да ће ваше дете уживати у решавању забавних задатака из ове књиге, а посебно због тога што ћете му ви у томе помагати.

На свакој страни књиге *Вежбам код куће* налази се један једноставан али изазован задатак, који је посвећен једној вештини. После решавања задатка дете ће се осећати успешно и задовољно.

Задаци су примерени узрасту детета у другом разреду основне школе и у складу су са захтевима школског програма. Саставио их је тим учитеља који су желели да помогну деци у учењу и да их мотивишу у развијању искрене љубави према стицању нових знања.



Вежбам код куће



МАТЕМАТИКА

2



Креативни центар

Игра лоптом

► Израчунај.

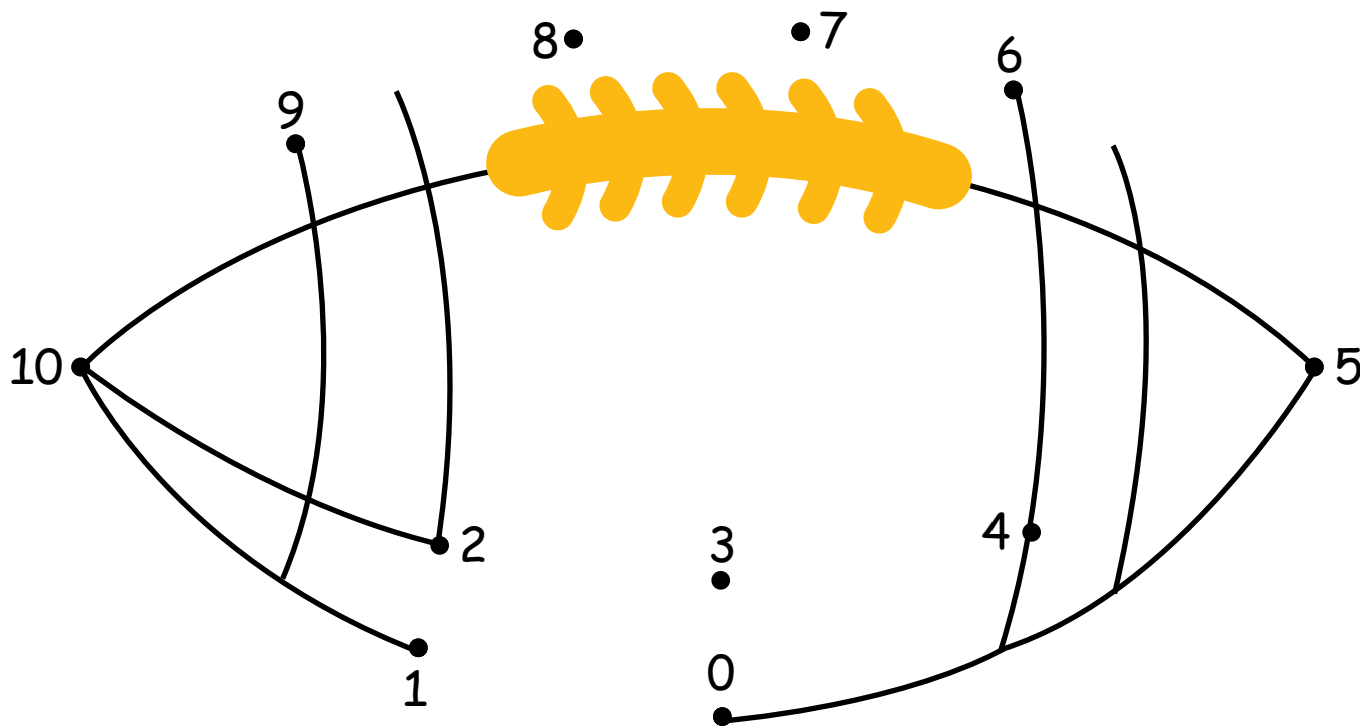
$8 - 8 =$ $9 - 8 =$ $11 - 9 =$ $10 - 7 =$ $12 - 8 =$ $14 - 9 =$

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

$12 - 6 =$ $14 - 7 =$ $12 - 4 =$ $17 - 8 =$ $20 - 10 =$

--	--	--	--	--

► Спој тачкице пратећи бројеве од највећег до најмањег.

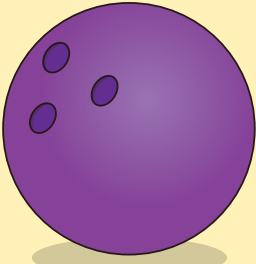


► Заокружи назив спорта у којем се користи ова лопта.

Бејзбол Рагби Голф

Обори кеглу!

► Израчунај редом изразе и обори кеглу помоћу кугле.



$9 + 7 = \square$

$7 + 6 = \square$

$14 - 5 = \square$

$8 + 4 = \square$

$8 + 8 = \square$

$8 + 7 = \square$

$15 - 9 = \square$

$17 - 8 = \square$

$9 + 6 = \square$

$8 + 5 = \square$

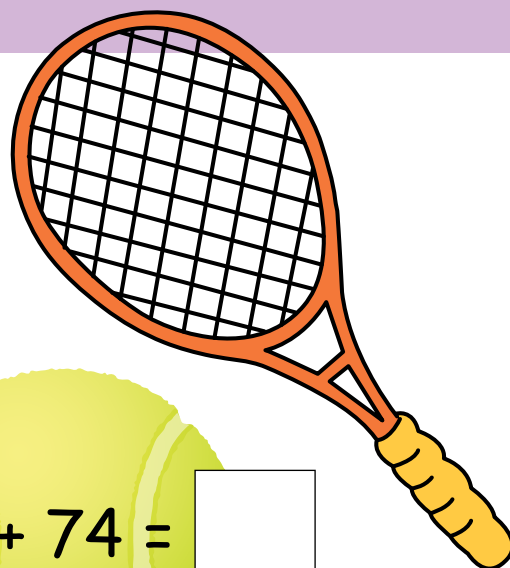
$18 - 9 = \square$

$7 + 3 = \square$



Да ли је неко за тенис?

► Израчунај.



$45 + 13 = \square$

$14 + 23 = \square$

$23 + 74 = \square$

$56 + 32 = \square$

$20 + 20 = \square$

$62 + 14 = \square$

$77 + 21 = \square$

$14 + 41 = \square$

$88 + 10 = \square$

Хајдемо на бејзбол!

► Израчунај.

Већи број побеђује.
Заокружи победника.



$54 - 21 = \boxed{33}$

$33 - 12 = \boxed{21}$

$75 - 52 = \square$

$86 - 36 = \square$

$39 - 33 = \square$

$93 - 42 = \square$

$77 - 23 = \square$

$81 - 60 = \square$

$76 - 21 = \square$

$65 - 30 = \square$

$89 - 67 = \square$

$84 - 23 = \square$

Кајина омиљена игра лоптом

► Обој свако поље с резултатом у којем се на месту десетица налази цифра 6. Тако ћеш открити прво слово назива Кајине омиљене игре лоптом. Заокружи слику одговарајуће лопте.



$89 - 28 =$	$75 - 11 =$	$74 - 12 =$	$35 + 34 =$	$22 + 43 =$
$88 - 10 =$	$85 - 33 =$	$34 + 33 =$	$29 - 19 =$	$86 - 36 =$
$47 - 42 =$	$23 + 74 =$	$85 - 22 =$	$76 - 21 =$	$54 - 21 =$
$56 - 32 =$	$45 + 34 =$	$60 + 9 =$	$99 - 44 =$	$77 + 12 =$
$93 - 42 =$	$65 - 30 =$	$90 - 28 =$	$20 + 70 =$	$88 + 10 =$

Вежбам код куће 2

Математика

Прво издање

Аутор

Џо Елен Мур

Наслов оригиналаJo Ellen Moore, *Math 2*

Copyright © Evan-Moor Corporation.

This edition is published by arrangement with
Evan-Moor Corporation, USA**За издање на српском језику**

Copyright © Kreativni centar 2024

Илустрација на корицама

Крис Ленш (Chris Lensch)

Превод и адаптација

Зорица Нобл

Уредница

Владица Марковић

Лектура

Ивана Игњатовић

Припрема за штампу

Татјана Ваљаревић

Саша Стефановић

Издавач*Креативни центар*, Београд

Градиштанска 8

Тел.: 011 / 3088 446

e-mail: info@kreativnicentar.rs

www.kreativnicentar.rs

За издавача

Мр Љиљана Маринковић, директорка

Штампа*Симбол*, Петроварадин**Година штампе**

2024

Тираж

2000

CIP – Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

37.016:51-028.31(075.2)(076.1)

МУР, Џо Елен, 1940-2023

Вежбам код куће. Математика 2 / [аутор Џо Елен Мур]
; [превод и адаптација Зорица Нобл]. – 1. изд. – Београд :
Креативни центар, 2024 (Петроварадин : Симбол). – 89 стр. :
илустр. ; 28 см

Превод дела: Math 2 / Jo Ellen Moore. – Податак о ауторки
преузет из колофона. – Тираж 2.000.

ISBN 978-86-529-1291-9

COBISS.SR-ID 150030601



МАТЕМАТИКА

**Задатке су
смислили
УЧИТЕЉИ!**

Још подстицајних задатака за увежбавање школског градива из другог разреда пронаћи ћете у овим књигама:



На свакој страници ове књиге налази се један једноставан али изазован задатак, који је посвећен једној вештини.

Задаци су примерени узрасту детета у другом разреду основне школе и у складу су са захтевима школског програма. Они ће мотивисати дете да развије искрену љубав према стицању нових знања.

