

**Математика з усмішкою. 1
клас. Картопляна родина.
Робочий зошит. Додавання та
віднімання чисел в межах 20.
НУШ**

КУПИТИ

«Математика з усмішкою» — це серія невеликих збірників задач і робочих зошитів для початкової школи (з назвами посібників цієї серії можна ознайомитись на останній сторінці обкладинки). Гадаємо, дітей зацікавлять приклади, подані у нестандартній формі, та задачі, що, власне, є веселими історіями, в яких діють кмітливі і симпатичні герої (до речі, в кожному зошиті — інші). У цьому зошиті «живуть» Картопля-мама, Картопля-тато та їхні дітки — Пат і Патата. Відповідає Державному стандарту початкової освіти, типовим освітнім програмам та чинним підручникам.

Нова  українська школа

МАРКО БЕДЕНКО

МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ

КАРТОПЛИНА РОДИНА

РОБОЧИЙ ЗОШИТ

Додавання і віднімання чисел у межах 20
1 клас

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України*



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 74.262.21

Б38

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України
(лист від 28.02.2014 р. № 14.1/12-Г-241)*

Беденко Марко

Б38 Математика з усмішкою. Картоплина родина : додавання та віднімання чисел в межах 20 : робочий зошит : 1 кл. / М.В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2021. — 32 с.

ISBN 978-966-10-6971-7

«Математика з усмішкою» — це серія невеликих збірників задач і робочих зошитів для початкової школи (з назвами посібників цієї серії можна ознайомитись на останній сторінці обкладинки).

Гадаємо, дітей зацікавлять приклади, подані у нестандартній формі, та задачі, що, власне, є веселими історіями, в яких діють кмітливі і симпатичні герої (до речі, в кожному зошиті — інші).

У цьому зошиті «живуть» Картопля-мама, Картопля-тато та їхні дітки — Пат і Патата.

Відповідає Державному стандарту початкової освіти, типовим освітнім програмам та чинним підручникам.

ББК 74.262.21

*Охороняється законом про авторське право.
Жодна частина цього видання не може бути відтворена
в будь-якому вигляді без дозволу видавництва.*



Картоплині картоплята дуже люблять ховатися. У Патати є 3 ямки-схованки, а у її братика Пата — аж 6. Скільки схованок у них разом?



$$\square\square\square = \square \text{ (сх.)}$$

Відповідь: схованок.



Якось Картопля-тато шукав свої окуляри і знайшов їх тільки у п'ятій ямці. У скільки ямок тато не зазирнув, якщо всього їх було 9?

$$\square\square\square = \square \text{ (ям.)}$$

Відповідь: у ямки.



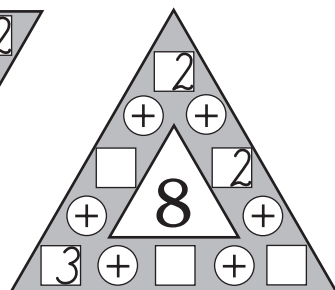
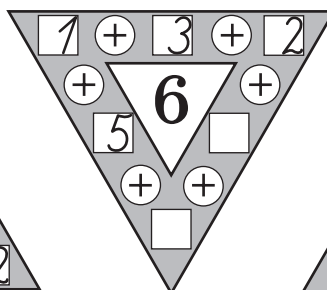
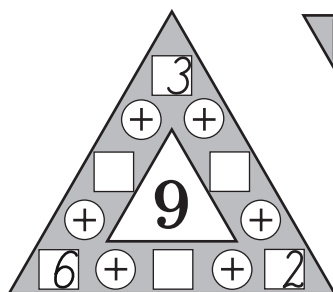
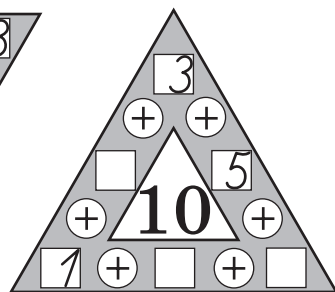
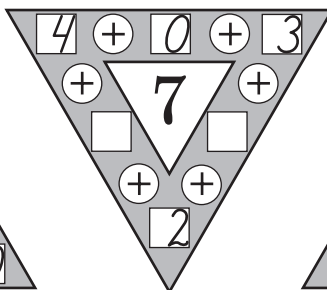
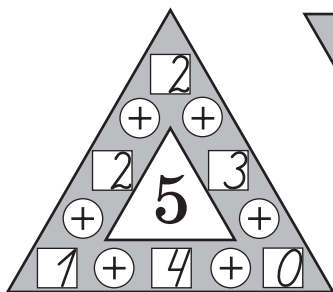
Картопля-мама спекла пиріжки та поклала їх на тарілку. Пат з'їв 4 пиріжки, а його сестричка — 3. Скільки пиріжків «зникло» з тарілки?

$$\square \square \square = \square \text{ (п.)}$$

Відповідь: \square пиріжків.



Це — «магічні» рамки. Сума чисел будь-якої сторони дорівнює числу, що знаходиться посередині. Встав пропущені числа.





У Патати є 5 лялечок із суниць, а в її брата суничних солдатиків на 3 більше. Скільки солдатиків в «армії» Пата?

$$\square \square \square = \square \text{ (с.)}$$

Відповідь: \square солдатиків.



Якщо правильно обчислиш дані вирази і поруч із числами поставиш відповідну літеру з рамочки, то у стовпчику прочитаєш, хто є сусідами Картоплиної родини. Першого вже відгадав Пат. Спробуй і ти.

О	У	Л	К	И	А	Я	Р	Г	В	Б	М	Ц	І	С	Н	Т
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

$4 - 1 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & 3 \\ \hline & 5 \\ \hline & 9 \\ \hline & 7 \\ \hline 1 & 5 \\ \hline \end{array}$	$3к$	$7 + 3 + 4 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$6 + 4 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$
$8 - 3 =$			$10 - 2 - 3 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$9 - 8 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$
$5 + 4 =$			$8 - 4 - 2 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$5 + 2 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$
$8 - 7 =$			$2 + 6 - 3 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$8 - 2 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$
$10 + 5 =$			$5 + 5 + 6 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$10 - 7 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

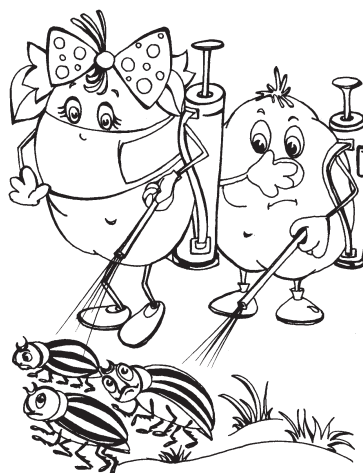
$10 + 2 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$3 + 3 - 6 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$1 + 10 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$
$9 - 5 =$		$7 + 3 - 2 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$9 - 9 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$
$2 + 8 =$		$4 + 6 + 3 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$4 + 3 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$
$4 - 3 =$		$10 - 2 - 1 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$6 - 3 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$
$8 - 6 =$		$4 + 4 - 8 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$2 + 7 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$
$1 + 5 =$		$9 - 3 - 3 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$	$9 - 4 =$	$\begin{array}{ c c } \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$



У битві з колорадськими жуками Патата перемогла 5 жуків, а її хоробрий брат Пат — на 2 жуки більше. Скількох жуків переміг Пат?

$$\square \square \square = \square \text{ (ж.)}$$

Відповідь: \square жуків.



У Пата було тільки 3 подряпини на шкірці, але після битви з колорадськими жуками їх стало 8. Скільки подряпин заробив Пат у бою?

$$\square \square \square = \square \text{ (п.)}$$

Відповідь: \square подряпин.



Це — «круговий» вираз.

Знайшовши значення першого виразу, отримаєш перше число наступного. Далі продовжуй за стрілкою. Значення останнього виразу має дорівнювати числу, яке стоїть першим у ланцюжку.

$$= \square 8 + \square 2 = \square \square - \square 5 = \square \square + \square 2 = \square \square - \square 7 = \square \square + \square 4 =$$

$$= \square \square + \square 6 = \square \square - \square 8 = \square \square + \square 3 = \square \square + \square 4 = \square \square - \square 7 = \square \square$$

Кінець безкоштовного уривку. Щоби
читати далі, придбайте, будь ласка,
повну версію книги.

ridmi
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

КУПИТИ