



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*



TERНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

*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, 2019. — 32 с.

ISBN 978-966-10-5674-8

«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 іхні дітки — Пат і Патата.

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

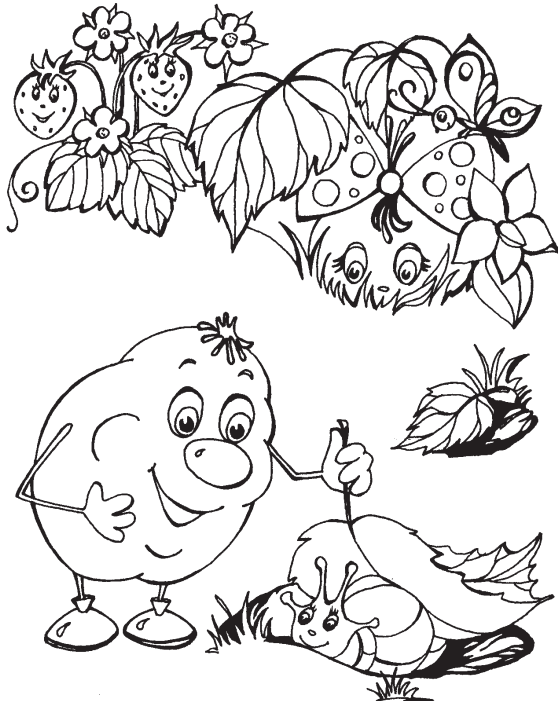
**ББК 74.262.21**

*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?



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

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?

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

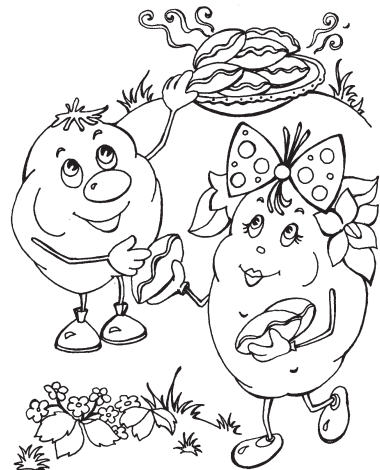
Відповідь: у  ямки.

3

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

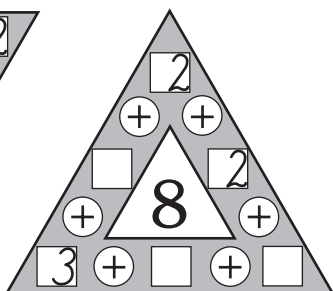
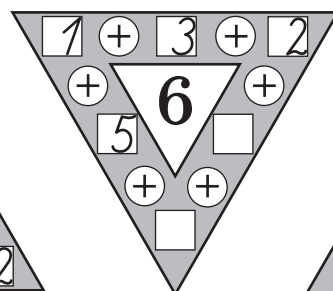
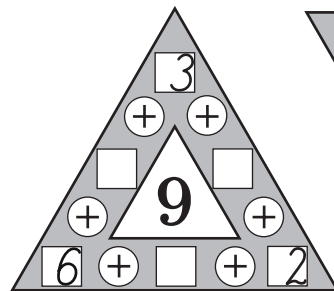
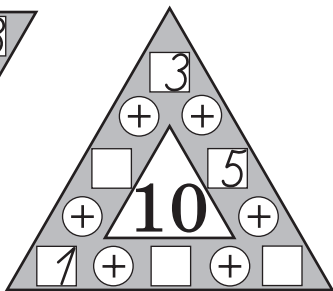
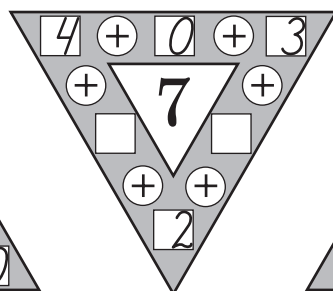
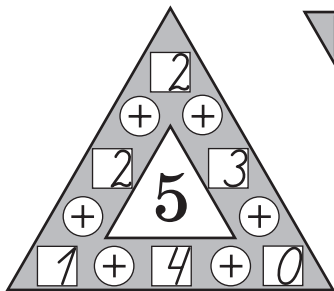
$$\square \quad \square \quad \square = \square \text{ (п.)}$$

Відповідь:  пиріжків.



4

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?

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \text{ (с.)}$$

**Відповідь:**  солдатиків.



Якщо правильно обчислиш дані вирази і поруч із числами проставиш 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

$$4 - 1 = \boxed{3} \boxed{\text{к}}$$

$$7 + 3 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$6 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 - 3 = \boxed{5} \boxed{\text{а}}$$

$$10 - 2 - 3 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$9 - 8 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$5 + 4 = \boxed{9} \boxed{\text{б}}$$

$$8 - 4 - 2 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$5 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 - 7 = \boxed{1} \boxed{\text{у}}$$

$$2 + 6 - 3 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 - 2 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$10 + 5 = \boxed{15} \boxed{\text{н}}$$

$$5 + 5 + 6 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$10 - 7 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$10 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$3 + 3 - 6 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$1 + 10 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$9 - 5 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$7 + 3 - 2 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$9 - 9 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 + 8 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$4 + 6 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$4 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$4 - 3 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$10 - 2 - 1 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$6 - 3 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 - 6 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$4 + 4 - 8 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$2 + 7 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$1 + 5 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$9 - 3 - 3 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$9 - 4 = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

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