

Натисніть тут, щоб

КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ

або

замовляйте по телефону:

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Походжай Н.Я., Шост Н.Б.

МАТЕМАТИКА

ПЕРЕВІР СЕБЕ!

Картки для самостійної роботи

2 клас



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 74.261.3-8

П66

Рецензенти:

вчитель вищої категорії, вчитель-методист
Будна Н.О.,
вчитель вищої категорії, старший вчитель
Головка З.Л.

Походжай Н.Я., Шост Н.Б.

П66 Математика. Перевір себе! Картки для самостійної роботи.
2 клас. — Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2014. — 44 с.

2005000003127

У посібнику подано 74 картки з математики для поточного та тематичного оперативного контролю знань учнів 2 класу з усіх тем чинної програми. Посібник призначений для самостійної роботи учнів і контролю їх знань вчителями та батьками.

ББК 74.261.3-8

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

ПЕРЕДМОВА

Запропоновані в посібнику завдання допоможуть встановити оперативний зв'язок між учителем і учнем, своєчасно виявити й ліквідувати прогалини в знаннях, зекономити час при перевірці знань.

Залежно від складності завдань і рівня підготовленості учнів, тривалість роботи з картками вчитель визначає на власний розсуд. Учні виконують завдання безпосередньо у посібнику або на додатковій смужці паперу.

Підготовка картки до роботи

1. Зробити прорізи у місцях пунктирних ліній.
2. Вирізати з паперу в клітинку смужку, яка б відповідала ширині прорізів і була б довшою від картки.
3. Розділити смужку олівцем по вертикалі на дві частини. Зліва (на широкій частині) учень виконує завдання, а справа вчитель робить помітки про правильність його виконання, вказує суму балів (див. зразок на с.4).

Пам'ятка для учня

Алгоритм використання карток

1. Прочитати завдання.
2. Ознайомитися зі змістом картки.
3. Записати відповіді на лівій частині смужки, вставленої у прорізи.
4. На смужці вгорі записати дату, своє прізвище, номер картки.

Примітка. Завдання під рискою є додатковими.

Зразок роботи з карткою №1

12.09.2012
Іванюк С.
№1

I. Повторення вивченого

№1

Встав потрібне число.

$4 = 2 +$

$5 = 3 +$

$6 = 4 +$

$8 = 7 +$

$10 = 9 +$

$1 = 3 -$

$3 = 4 -$

$7 = 9 -$

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | 2 | | | + |
| | 2 | | | + |
| | 2 | | | + |
| | 4 | | | - |
| | 1 | | | + |
| | 2 | | | + |
| | | | | |
| | | | | |

Сума балів 10

Добери і запиши потрібне число.

$4 = 2 +$

$5 = 3 +$

$6 = 4 +$

$8 = 7 +$

$10 = 9 +$

$1 = 3 -$

$3 = 4 -$

$7 = 9 -$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Добери і запиши потрібне число.

$6 = 8 -$

$10 = 8 +$

$3 = 4 -$

$5 = 7 -$

$9 = 8 +$

$6 = 7 -$

$4 = 6 -$

$7 = 5 +$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

№3

I. Повторення вивченого за перший клас

№4

Обчисли.

$$2 + 2 + 3 =$$

$$6 + 3 - 2 =$$

$$5 + 3 - 1 =$$

$$9 - 3 - 3 =$$

$$10 - 3 + 2 =$$

$$5 + 2 - 3 =$$

$$6 - 1 - 3 =$$

$$7 - 2 - 3 =$$

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Обчисли.

$$6 - 4 - 2 =$$

$$2 + 2 + 6 =$$

$$5 + 2 - 4 =$$

$$9 - 5 + 3 =$$

$$2 + 6 - 5 =$$

$$7 - 1 - 2 =$$

$$9 - 4 + 1 =$$

$$8 - 4 + 6 =$$

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

IV. Додавання і віднімання двоцифрових чисел без переходу через десяток

№33

№34

Обчисли.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 67 - 5 - 20 = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 + (30 + 4) = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 - (3 + 7) = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 - 10 + 7) = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 - (30 + 4) = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 + 8 - 70 = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 - 1 - 9 = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 - 50 + 6 = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Обчисли.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (26 - 20) - 6 = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 - 20 + 3 = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 + 30 + 4 = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 + 10 + 3 = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 + (7 + 3) = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 - (25 - 20) = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 - (75 - 70) = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 + 8 + 10 = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**IV. Додавання і віднімання двоцифрових
чисел без переходу через десяток**

№35

№36

Обчисли.

$85 - 12 =$

$89 - 13 =$

$36 - 23 =$

$94 - 33 =$

$89 - 35 =$

$76 - 43 =$

$99 - 15 =$

$74 - 13 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Порівняй.

$91 + 7 =$

$37 - 7 =$

$100 - 20 =$

$45 + 12 =$

$33 + 33 =$

$100 - 50 =$

$15 + 34 =$

$30 + 25 =$

99

30

70

80

60

50

70

55

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Встав знак + або – , щоб рівності були правильними.

| | |
|-----|-----------|
| 36 | $27 = 63$ |
| 100 | $12 = 88$ |
| 88 | $8 = 96$ |
| 31 | $16 = 15$ |
| 87 | $46 = 41$ |
| 47 | $15 = 62$ |
| 90 | $23 = 67$ |
| 82 | $59 = 23$ |

Добери і запиши потрібне число.

| | | |
|-----------|--|--------|
| $30 +$ | | < 32 |
| $3 \cdot$ | | > 15 |
| $40 -$ | | > 10 |
| $2 \cdot$ | | > 10 |
| $12 +$ | | < 20 |
| $16 +$ | | > 30 |
| $3 \cdot$ | | < 12 |
| $90 -$ | | > 70 |

Зміст

| | |
|---|----|
| Передмова..... | 3 |
| I. Повторення вивченого за перший клас..... | 5 |
| II. Табличне додавання і віднімання з переходом через десяток..... | 10 |
| III. Нумерація чисел від 21 до 100..... | 15 |
| IV. Додавання і віднімання двоцифрових чисел без переходу через десяток | 19 |
| V. Додавання і віднімання двоцифрових чисел з переходом через десяток | 24 |
| VI. Множення і ділення..... | 28 |
| VII. Повторення вивченого | 35 |



Навчальне видання
ПОХОДЖАЙ Надія Ярославівна
ШОСТ Наталія Богданівна
МАТЕМАТИКА
ПЕРЕВІР СЕБЕ!
Картки для самостійної роботи
2 клас

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Любов Левчук*
Обкладинка *Володимира Басалиги*
Комп'ютерна верстка *Нелі Ягній, Галини Телев'як*

Підписано до друку 08.11.2013. Формат 60×84/16. Папір офсетний.
Гарнітура Таймс. Умовн. друк. арк. 2,79. Умовн. фарбо-відб. 2,79.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного
реєстру видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції
ДК № 4221 від 07.12.2011 р.

Навчальна книга – Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002
Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008
тел./факс (0352)52-06-07; 52-19-66; 52-05-48
office@bohdan-books.com www.bohdan-books.com

