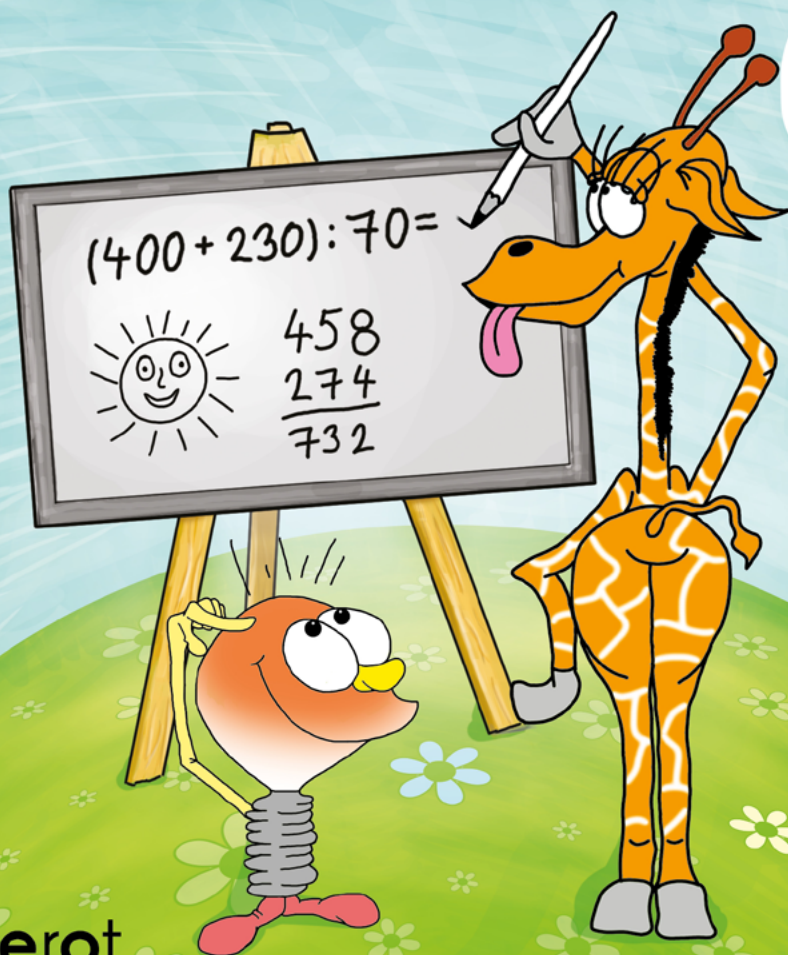


# ДОМАШНЯ РОЗМИНКА математика

3  
клас



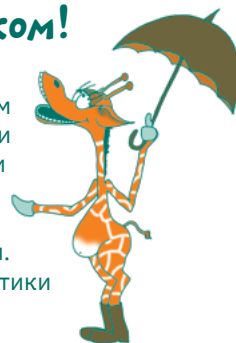
*Цей зошит допоможе в ігровій формі опанувати навчальний матеріал,  
який учень 3 класу має засвоїти згідно програми.*

## **Розминка** перед завтрашнім уроком!

“Домашня розминка” – чудова нагода відпочити після уроків разом із математикою. Завдання у ньому не складні, не нав’язливі, вони веселі, одне слово, “прикольні”, інтегровані з іншими навчальними предметами.

Це справді ідеальний засіб для батьків, надто не навантажуючи дитину, дати їй змогу розіміяти свій мозок перед завтрашнім уроком.

Зошит може бути також використаний учителем на уроці математики для індивідуальної роботи з учнями.



## DOMÁCÍ PROCVIČOVÁNÍ 3. ROČNÍKU ZŠ



V edici Domáci procvičování vydalo jako svoji  
882 . publikaci nakladatelství Pierot, spol. s r. o.  
Objednávky vyřizujeme na adrese:

Štefánikova 29, 150 00 Praha 5  
Tel./fax: 00420 257 328 476 (78)

[www.pierot.biz](http://www.pierot.biz)

 [Nakladatelstvi.Pierot](https://www.facebook.com/Nakladatelstvi.Pierot)

E-mail: [pierot@pierot.biz](mailto:pierot@pierot.biz)

© Pierot, spol. s r. o.  
© Pierot copyright agency  
Text: © Petr Šulc

Grafická úprava: Jan Matějček  
Ilustrace: © Marcela Žižková  
Jazykové korektury: Dana Štropová  
Překlad ukrajinského vydání: © Mandrivec  
ISBN: 978-80-7353-844-6

## ЗМІСТ

ПОВТОРЕННЯ за 2 клас	5
Множення і ділення числа 6	11
Множення і ділення числа 7	13
Множення і ділення числа 8	17
Множення і ділення числа	19
ПОВТОРЕННЯ	22
Додавання в межах 100 без переходу через розряд	26
Віднімання в межах 100 без переходу через розряд	29
Додавання в межах 100 з переходом через розряд	32
Віднімання в межах 100 з переходом через розряд	35
Округлення чисел	40
Додавання і віднімання	41
з округленням	41
Обчислення з округленням	43
Числа в межах 1 000	45
Додавання і віднімання в межах 1 000	46
Додавання і віднімання в межах 1 000 з переходом через розряд	54
ПОВТОРЕННЯ	59
Округлення до сотень	60
Множення й ділення на числа, що діляться на 10	61
Ділення з остачею	64
Множення двоцифрового числани одноцифрове	67
Письмове додавання й віднімання	69
Перетворення одиниць вимірювання	73
Просторові відношення. Геометричні фігури	76
КЛЮЧІ для самоперевірки.	77



# Повторення за 2 клас



1. Обчисли.

$63 + 9 = \underline{\quad}$        $40 + 15 = \underline{\quad}$        $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$        $39 + 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$        $55 + 5 = \underline{\quad}$        $20 : 2 = \underline{\quad}$        $57 - 7 = \underline{\quad}$

$65 - 6 = \underline{\quad}$        $70 - 10 = \underline{\quad}$        $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$        $81 + 11 = \underline{\quad}$

2. Обчисли. Впиши знак (<, >, =).

$28 + 8$    $36 + 9$        $41 - 3$    $52 + 9$

$64 + 9$    $85 - 6$        $28 + 5$    $62 - 5$

$72 - 5$    $81 + 9$        $33 - 5$    $52 - 6$



3. Квітничарка йшла на ринок із квітами. Несла 7 букетів. У кожному було 3 гвоздики, 5 троянд і 4 ромашки.

Скільки всього квітів несла квітничарка?  
Скільки було квітів кожного виду?

4. Обчисли.

$68 - (20 + 30) = \underline{\quad}$        $(43 - 30) + 50 = \underline{\quad}$

$(45 - 5) + 30 = \underline{\quad}$        $(90 - 40) + 20 = \underline{\quad}$



### 5. Обчисли.

$(72 - 3) + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(9 \cdot 3) + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(40 : 4) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(35 : 5) + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(36 : 4) + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(8 \cdot 2) + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

Результати запиши від найменшого до найбільшого.

### 6. Заповни таблицку.

$a$	$a \cdot 5$	$a + 68$	$a \cdot 3$	$a + 49$	$a \cdot 4$	$a \cdot 2$	$a + 87$
6							
3							
8							
9							
7							

### 7. Впиши відповідний знак (+, -).

$28 \underline{\hspace{0.5cm}} 4 = 32$

$56 \underline{\hspace{0.5cm}} 8 = 48$

$89 \underline{\hspace{0.5cm}} 4 = 93$

$24 \underline{\hspace{0.5cm}} 3 = 27$

$35 \underline{\hspace{0.5cm}} 5 = 40$

$41 \underline{\hspace{0.5cm}} 5 = 36$

### 8. Обчисли.

$99 - \underline{\hspace{1cm}} = 39$

$82 - \underline{\hspace{1cm}} = 42$

$27 + 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$56 + \underline{\hspace{1cm}} = 62$

$67 + 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$41 + 9 = \underline{\hspace{1cm}}$



### Обчисли.

$2 \cdot 4 = \bigcirc$     $3 \cdot 3 = \bigcirc$     $3 \cdot 4 = \bigcirc$     $\bigcirc : 2 = 8$

$5 \cdot 2 = \bigcirc$     $8 \cdot 3 = \bigcirc$     $6 \cdot 3 = \bigcirc$     $\bigcirc : 4 = 6$

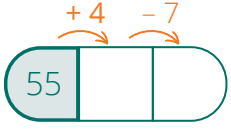
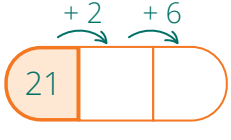
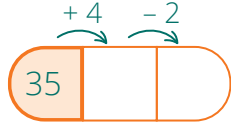
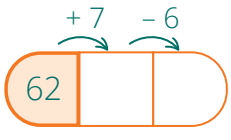
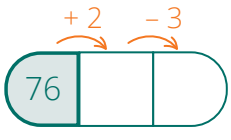
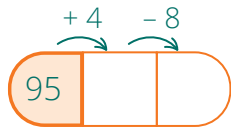
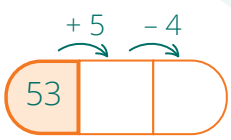
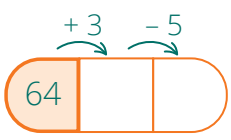
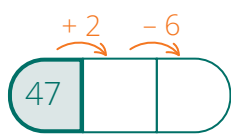
$9 \cdot 4 = \bigcirc$     $4 \cdot 4 = \bigcirc$     $7 \cdot 2 = \bigcirc$     $\bigcirc \cdot 3 = 27$

**10.** У магазині продавали кульки в упаковках по 3 штуки. Смугастих кульок було 8 упаковок.

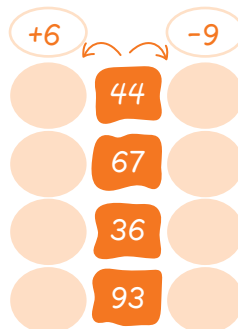
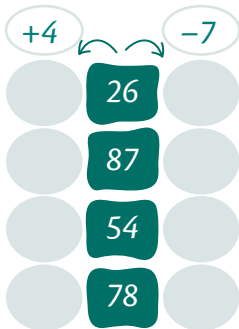
Скільки всього було смугастих кульок?



### 11. Впиши числа в таблички.



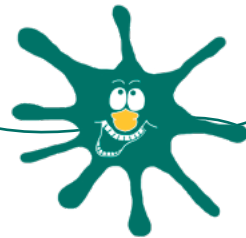
## 12. Заповни таблички.



## 13. Розв'яжи приклади.

$$\begin{array}{cccc} 20 : 4 = \underline{\quad} & 14 : 2 = \underline{\quad} & 24 : 3 = \underline{\quad} & 21 : 3 = \underline{\quad} \\ 10 : 2 = \underline{\quad} & 30 : 3 = \underline{\quad} & 15 : 5 = \underline{\quad} & 16 : 2 = \underline{\quad} \end{array}$$

14. Двоє друзів Петро і Павло їздили на канікули до бабусі. Петро був у бабусі 1 тиждень, Павло у неї гостював у чотири рази довше. Скільки днів Павло провів у бабусі?



## 15. Розв'яжи приклади.

$$\begin{array}{cccc} 27 : 3 = & 20 : 2 = & 21 : 3 = & 12 : 2 = \\ 18 : 2 = & 32 : 4 = & 8 \cdot 3 = & 9 : 3 = \\ 15 : 3 = & 16 : 2 = & 36 : 4 = & 16 : 4 = \\ 12 : 2 = & 7 \cdot 3 = & 9 \cdot 4 = & 20 : 5 = \end{array}$$