

ДОМАШНЯ РОЗМИНКА математика

2
клас



$$3 \cdot 3 =$$
$$59 - 50 =$$

$$16 - 7 =$$



$$36 : 4 =$$
$$27 : 3 =$$

Цей зошит допоможе в ігровій формі опанувати навчальний матеріал, який учень 2 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 розім’яти свій мозок перед завтрашнім уроком.

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



DOMÁCÍ PROCVIČOVÁNÍ 2. ROČNÍKU ZŠ



V edici Domáci procvičování vydalo jako svoji 880. 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

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

E-mail: pierot@pierot.biz

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

Grafická úprava: Jan Matějček
Ilustrace: © Marcela Žižková
Jazykové korektury: Dana Štropová
Překlad ukrajinského vydání: © Mandrivec
ISBN: 978-80-7353-842-2

Зміст

ПОВТОРЕННЯ за 1 клас. Додавання і віднімання від 0 до 20	5
Додавання і віднімання в межах 20 з переходом через десяток	9
Додавання і віднімання в межах 100 круглих чисел	16
Додавання і віднімання в межах 100 виразів із дужками	20
Додавання і віднімання в межах 100	22
Повторення	27
Закріплення	31
Додавання і віднімання десятків	36
Додавання в межах 100 з переходом через розряд	41
Віднімання в межах 100 з переходом через розряд	43
Повторення	45
Множення і ділення числа 2	51
Множення і ділення числа 3	55
Повторення	58
Множення і ділення числа 4	60
Повторення	64
Множення і ділення числа 5	66
Повторення	71
Просторові відношення. Геометричні фігури.	76
КЛЮЧІ для самоперевірки.	79



ПОВТОРЕННЯ за 1 клас.

Додавання і віднімання від 0 до 20



1. Обчисли.

$10 + 3 =$

$14 + 4 =$

$20 - 7 =$

$15 - 3 =$

$19 - 5 =$

$18 - 8 =$

$5 - 5 =$

$17 - 6 =$

$14 - 4 =$



2. В автобусі їхало 14 дітей.
На зупинці зайшло ще 6 дітей.

Скільки дітей стало в автобусі?

3. Олег мав у гаманці 20 гривень однією купюрою. Він попросив бабусю розміняти гроші. Бабуся дала йому одну десятигривневу купюру і ще кілька купюр.

Які купюри вона йому ще дала?

(Є кілька варіантів. Запропонуй хоча б два.)



4. Упорядкуй від найбільшого до найменшого.

15 9 16 8 14 7 2 17 3 20
4 13 5 1 6 11 19 12 18 10



5. Розв'яжи.

$$7 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+1} \square$$

$$10 \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-5} \square$$

$$4 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-5} \square$$

6. Розв'яжи нерівності.

$5 > \underline{3}$	$9 > \underline{\quad}$	$14 < \underline{\quad}$	$7 < \underline{\quad}$
$9 > \underline{\quad}$	$12 < \underline{\quad}$	$8 > \underline{\quad}$	$4 < \underline{\quad}$
$17 > \underline{\quad}$	$3 > \underline{\quad}$	$10 < \underline{\quad}$	$13 < \underline{\quad}$
$1 > \underline{\quad}$	$6 < \underline{\quad}$	$15 > \underline{\quad}$	$19 > \underline{\quad}$

7. На полиці стояло 15 горняток.
Кіт-бешкетник скинув 4 горнятка.
Скільки горняток залишилося на полиці?



8. Порівняй числа знаком (<, >, =).

18 ○ 16

8 ○ 18

13 ○ 3

14 ○ 12

6 ○ 5

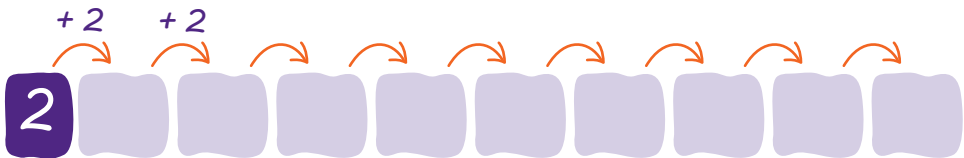
20 ○ 19

10 ○ 20

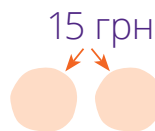
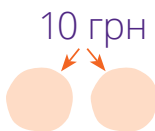
9 ○ 11

14 ○ 15

9. Утвори числовий ряд додаванням числа 2.



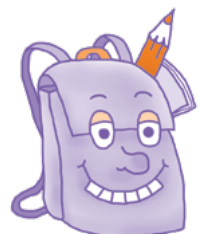
10. Скільки купюр по 10 гривень і скільки купюр по 1 гривні одержить Хома у кожному випадку?



11. Збільш числа в таблиці на 3.

17	11	10	4	15	12	6	5	7	2

+3





12. Мама купила 4 кг яблук, 6 кг груш і 7 кг слив.
Скільки кілограмів фруктів купила мама?

13. На змаганнях було 4 спортсмени. У таблиці подано, скільки балів отримали вони в кожній дисципліні.

	метання	стрільба	Всього
Ярослав	12	6	
Тарас	4	13	
Максим	16	4	
Влад	11	8	

Скільки всього балів отримав кожен учасник?
Хто був першим і хто – останнім?



14. Обчисли.

$$2 + \underline{\quad} = 20$$

$$12 + \underline{\quad} = 20$$

$$4 + 14 = \underline{\quad}$$

$$18 - \underline{\quad} = 4$$

$$11 + 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - 8 = 11$$

$$\underline{\quad} - 4 = 11$$

$$\underline{\quad} - 5 = 11$$

$$\underline{\quad} + 7 = 19$$