

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

Н.О. Будна

МАТЕМАТИКА
Диктанти
3 клас



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51:373.3
ББК 74.262.21я71

Б90

Рецензенти:
вчитель початкових класів вищої категорії, вчитель-методист
Онишків О.П.
вчитель початкових класів вищої категорії, старший вчитель
Походжай Н.Я.

Будна Н.О.

Б90 Математика : Диктанти : 3 клас / Н.О. Будна. — Тернопіль :
Навчальна книга – Богдан, 2014. — 24 с.

ISBN 978-966-10-1873-9

У посібнику подано завдання для перевірки рівня сформованості навички усних обчислень в учнів 3-го класу. Завдання математичних диктантів охоплюють матеріал усіх тем нової навчальної програми з математики.

Досвід показує, що такий вид роботи сприяє розвитку самостійного мислення, формує швидкість, гнучкість, глибину і точність думки, розвиває математичну мову, увагу, пам'ять дітей. Завдання посібника можна використовувати як для поточної, так і для тематичної перевірки знань учнів.

Для вчителів, студентів педагогічних навчальних закладів, батьків.

УДК 51:373.3
ББК 74.262.21я71

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

ТЕМА 1. ПОВТОРЕННЯ МАТЕРІАЛУ 2 КЛАСУ. ОЗНАЙОМЛЕННЯ З РІВНЯННЯМИ

●1.

1. Записати число, яке при лічбі передує числу 90; 70; 68.
2. Записати число, яке при лічбі йде за числом 69; 37; 80.
3. Записати число, яке складається з...
1 дес. і 7 од.; 2 дес. і 3 од.; 5 дес. і 1 од.
4. *Задача.* В кошику було 48 кг яблук. З нього взяли 20 кг яблук.
Скільки кілограмів яблук залишилося в кошику?

●2.

1. Записати у вигляді виразів і дати відповіді на запитання.
 - а) Як утворити число 75 з числа, що йому передує?
 - б) Як утворити число 49 з числа, що йде за ним?
 - в) Скільки одержимо, якщо від числа 83 віднімемо число його одиниць?
2. Записати числа 58, 16, 61, 44 у вигляді суми розрядних доданків.
3. *Задача.* В буфет привезли 30 кг печива, 15 кг цукерок і 10 кг вафель. На скільки кілограмів більше привезли печива, ніж цукерок і вафель разом?

●3.

1. Записати п'ять чисел, віднімаючи від числа 78 по 1.
2. Записати результати.
 - Число 80 зменшити на 1.
 - Число 39 збільшити на 1.
 - Знайти суму чисел 80 і 7.
 - На скільки число 89 більше від числа 80?
3. Довжина одного відрізка 5 см, другого — на 3 см більша.
Визначити довжину другого відрізка.

●4.

1. Записати вирази та обчислити їх.
 - Різниця чисел 10 і 3; 82 і 8;
 - сума чисел 25 і 5; 4 і 66;
 - число 8 збільшити на 12.
2. Записати і порівняти числа: 36 і 30; 80 і 20; 4 і 40.
3. *Задача.* Учень обчислив 4 стовпчики виразів, по 3 вирази в кожному. Скільки виразів обчислив учень?

●5.

1. Записати результати.
 - Різниця чисел 50 і 4.
 - Число 82 збільшити на 8.
 - Суму чисел 27 і 8 зменшити на 9.
2. Записати і порівняти вираз та число.
 $4 \cdot 2 + 3 \square 10$
 $4 : 2 + 3 \square 10$
3. *Задача.* Дві бригади проклали 45 м шосе. Перша бригада проклала 20 м. Скільки метрів шосе проклала друга бригада?

●6.

1. Записати вирази та обчислити їх.
 $78 - (38 - 20)$
 $86 - 30 + 10$
 $56 - (44 + 12)$
2. Скласти і записати п'ять виразів з результатом 15.
3. *Задача.* До склянки чаю всипали 2 ложечки цукру. Скільки ложечок цукру треба всипати до 8 склянок чаю?

●7.

1. Збільшити на 7 числа: 2; 0; 8; 31; 9.
2. Зменшити на 6 числа: 10; 6; 12; 15; 39.
3. *Задача.* За день хлопчик прочитав 4 сторінки книжки. Скільки сторінок він прочитає за 5 днів?

ТЕМА 2. ТИСЯЧА. НУМЕРАЦІЯ ТРИЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ**Читання і записування чисел****●36.**

1. Як одержати число 100 із попереднього числа? Записати у вигляді суми.
2. Записати, скільки сотень у числі 131; десятків; одиниць.
3. Записати результати.

$136 + 1$

$191 - 1$

$159 + 1$

$150 - 1$

$170 + 14$

$180 - 1$

●37.

1. Записати числа, що передують числам: 100; 117; 199.
Підкреслити найменше число. Розкласти його на розрядні доданки.
2. Записати значення виразу $a : 9$, якщо $a = 27$.

●38.

1. Записати п'ять послідовних чисел, починаючи з 79.
2. Розкласти на розрядні доданки числа 129 і 105.
3. Записати вираз $60 - 45 : 9$ та обчислити його.

●39.

1. Записати число, в якому:
2 сот., 3 дес., 4 од.; 6 сот., 2 дес., 6 од.; 9 сот., 9 од.
Підкреслити найбільше число. Розкласти його на розрядні доданки.
2. Записати “сусідів” числа 740.

●40.

1. Скільки всього сантиметрів:
у 1 м 22 см? у 4 м 90 см? у 5 м 05 см?
2. Записати п'ять послідовних чисел, починаючи зі 199. Розкласти одне з них на розрядні доданки.

●41.

- Скласти рівняння і розв'язати їх.
 - Невідоме число зменшили в 5 разів і одержали 3.
 - Число 28 зменшили на невідоме число і одержали 9.
- Розкласти числа 472 і 699 на розрядні доданки.

●42.

- Записати числа цифрами.
Триста дев'яносто три; п'ятсот сімдесят один; дев'ятсот; шістдесят; п'ятсот п'ять; п'ятсот п'ятдесят.
- З кожної пари чисел записати більше число.
325 і 326 250 і 249 312 і 321
540 і 504 300 і 400 918 і 981

●43.

- Яке одноцифрове число треба помножити на 5, щоб одержати найменше двоцифрове?
- Від якого трицифрового числа потрібно відняти одиницю, щоб одержати двоцифрове число?
- Із цифр 2, 0, 9 скласти трицифрові числа.

Міри довжини і маси

●44.

- Записати одиниці довжини.
- Накреслити відрізок завдовжки 5 см 5 мм.
- Записати у сантиметрах: 7 дм 2 см; 7 м 03 см.
- Записати вирази та обчислити їх.
 $7 \cdot (10 - 1)$ $48 : (12 - 6)$

Частини. Ділення з остачею

●73.

- Обчислити і записати відповіді.
 - Скільки днів у 8 тижнях? У 10 тижнях?
 - Скільки хвилин становить $\frac{1}{2}$ доби?
- Знайти третю частину чисел 18; 42; 54.
- Задача.* У третьому класі 32 учні. Відмінники становлять $\frac{1}{4}$ частину. Скільки відмінників у третьому класі?

●74.

- Скільки хвилин становить $\frac{1}{6}$ години? $\frac{1}{4}$? $\frac{1}{3}$? $\frac{1}{2}$?
- Розв'язати рівняння $36 : x = 2$.
- Накреслити відрізок завдовжки 6 см. Дужкою знизу позначити $\frac{1}{3}$ відрізка.

●75.

- Записати результати.

15 : 3	24 : 8	12 : 6.
--------	--------	---------
- Виконати ділення з остачею.

43 : 7	20 : 6
--------	--------
- Задача.* У третьому класі 9 відмінників. Це $\frac{1}{3}$ усієї кількості учнів. Скільки учнів у третьому класі?

ТЕМА 5. ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО ЗА РІК**●76.**

1. Записати вирази та обчислити їх.
 - Зменшуване 95, від'ємник є добутком чисел 7 і 7.
 - Ділене 63, дільник є сумою чисел 5 і 4.
2. З виразу $6 \cdot 3$ записати два вирази на ділення.

●77.

1. Записати числа від 790 до 805.
2. Записати словами: 341; 200; 13; 230; 606. Підкреслити найбільше число.
3. Розкласти на розрядні доданки числа 555; 706.

●78.

1. Записати результати.
 $6 : 4$ $5 : 2$ $7 : 4$ $12 : 5$
2. Невідоме число помножили на 4 і одержали 36. Знайти і записати невідоме число.
3. Записати числа 784, 305, 200. Підкреслити число сотень.

●79.

1. Записати в дециметрах.
5 м 10 см 7 м 30 см 4 м
2. Знайти четверту частину від одного метра; п'яту частину від двох дециметрів.
3. Скільки грамів у 2 кг?

●80.

1. Розв'язати рівняння $x + 320 = 500$.
2. Записати числа, в яких:
5 сот., 2 дес., 5 од.; 3 сот., 2 од.; 6 сот., 6 дес.
3. Знайти і записати значення виразу $(a + a) : 6$, якщо $a = 15$.



Навчальне видання

БУДНА Наталя Олександрівна

МАТЕМАТИКА

Диктанти

3 клас

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Любов Левчук*

Обкладинка *Володимира Басалиги*

Комп'ютерна верстка *Тетяни Золоедової*

Технічний редактор *Оксана Чучук*

Підписано до друку 22.04.2014. Формат 60x84/16. Папір офсетний.

Гарнітура Таймс. Умовн. друк. арк. 1,4. Умовн. фарбо-відб. 1,4.

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