

**Натисніть тут, щоб
купити книгу на сайті
або замовляйте за телефоном:
(0352) 51-97-97, (067) 350-18-70,
(066) 727-17-62**

ОЗНАЙОМЛЕННЯ ЗІ СОТНЕЮ

67. ДЕСЯТОК, ДВА ДЕСЯТКИ, ТРИ ДЕСЯТКИ

1. Поглянь, як записують цифрами кількість десятків.



— Десяток — десять — 10



— Два десятки — двадцять — 20



— Три десятки — тридцять — 30

2. Прочитай і розв'яжи приклади на жовтих плашках. Записи на зелених плашках тобі допоможуть.

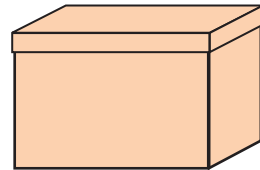
1 дес. + 1 дес.

$10 + 10$

3 дес. – 2 дес.

$30 - 20$

3. У ящику вміщається на 3 іграшки більше, ніж у коробці. Скільки іграшок можна покласти в ящик, якщо в коробку вміщається 5 іграшок?



4. Подумай, як, не виконуючи додавання, розташувати літери в першому слові в порядку зростання відповідей, а в другому — у порядку спадання. Розшифруй слова.

И

Б

Г

Р

Н

Л

У

А

$6+3$

$6+4$

$6+1$

$6+2$

$6-2$

$6-4$

$6-3$

$6-1$

5. $1+5$

$4+3$

$5+2$

$6+2$

$1+3$

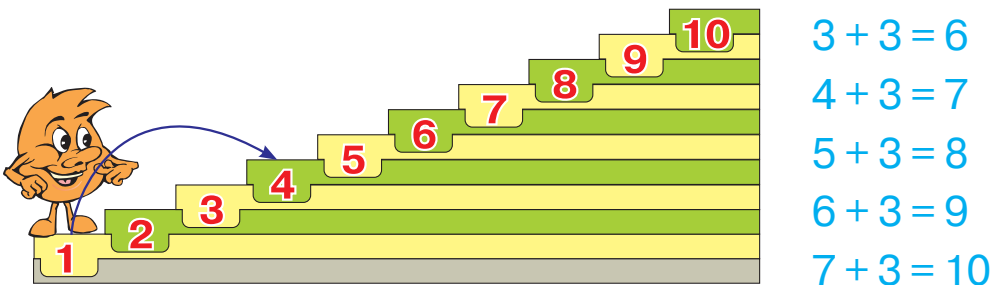
$6+1$

$2+3$

$5+4$

68. ТАБЛИЧНЕ ДОДАВАННЯ ВИДУ $\square + 3$

1. Перевір таблицю додавання числа 3. $1+3=4$
Сходинки тобі допоможуть.



2. Розв'яжи приклади, додаючи по три за зразком.

$$1+3+3+3=10$$

$$3+6$$

$$2+6$$

3. Чоловічок пройшов 7 кроків у напрямку до прапорця. Йому залишилося зробити ще 3 кроки. Скільки кроків було між чоловічком і прапорцем на початку шляху?



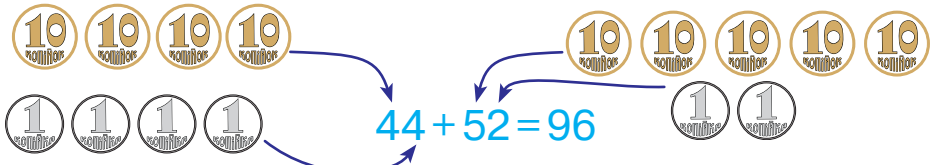
4. Подумай, як, не виконуючи додавання, розташувати літери в порядку зростання відповідей. Розшифруй слово.

O	P	H	T	K	E	B
$2+3$	$6+3$	$3+3$	$7+3$	$1+3$	$5+3$	$4+3$

5. Мама заплатила за пакетик ірисок 10 грн, їй дали здачу 2 грн. Скільки коштує пакетик ірисок?

102. ДОДАВАННЯ БЕЗ ПЕРЕХОДУ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК

- 1.** Виконай додавання.



$$12 + 15$$

$$21 + 25$$

$$38 + 21$$

$$52 + 41$$

$$66 + 31$$

$$25 + 53$$

$$64 + 31$$

$$81 + 12$$

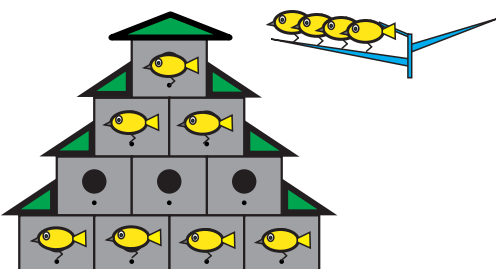
- 2.** Обчисли.

$$\begin{array}{r} + 3 \text{ дес. } 3 \text{ од.} \\ + 1 \text{ дес. } 2 \text{ од.} \\ \hline \square \text{дес. } \square \text{ од.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5 \text{ дес. } 2 \text{ од.} \\ + 3 \text{ дес. } 4 \text{ од.} \\ \hline \square \text{дес. } \square \text{ од.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \text{ дес. } 3 \text{ од.} \\ + 2 \text{ дес. } 5 \text{ од.} \\ \hline \square \text{дес. } \square \text{ од.} \end{array}$$

- 3.** Виконуючи додавання, спочатку доповни число до десятка, а потім додавай решту.



$$7 + 4 = 7 + \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{1} \quad \boxed{1}$$

$$7 + 5 = 7 + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$7 + 6 = 7 + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$7 + 7 = 7 + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$7 + 8 = 7 + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

- 4.** На клумбі росло 10 тюльпанів. Спочатку висадили ще 7 тюльпанів, а потім 5 тюльпанів пересадили на іншу клумбу. Скільки тюльпанів залишилося на клумбі?

Росло



10

Висадили



7

Пересадили



5

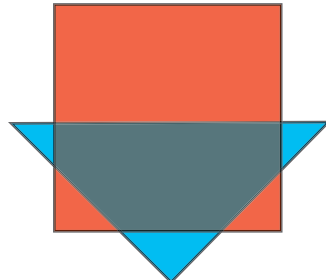
Залишилося

?

5. Скільки рогаликів можна купити за 6 копійок?
Скільки тістечок?



6. Дві прозорі плівки наклали одна на одну. Яка фігура утворилася при накладанні?



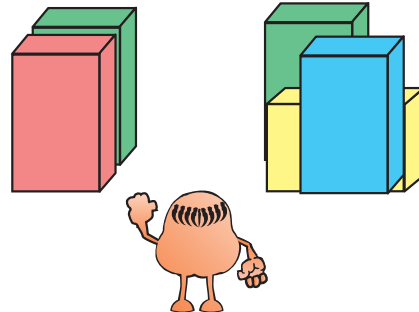
7. Прочитай числа записані в таблиці розрядів. Зменш кожне число на 3 одиниці.

сотні	десятки	одиниці
	8	4
	5	6
1		

8. Розташуй літери у порядку зростання величин.

Н 2 м 8 дм	М 1 м 2 дм	І 2 м 4 дм
С 4 м 3 дм	у 4 м 1 дм	

9. Дві зелених цеглини знаходяться на однаковій відстані від колобка. Яка цеглина — блакитна чи червона — стоїть більше до колобка?



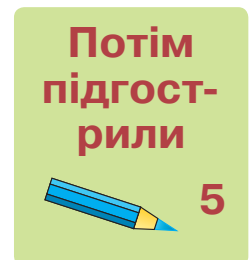
1. Усно обчисли вирази, записуючи лише їхні значення в тому порядку, в якому вони розміщені на плашках.

$$\begin{array}{cc} 6 + 5 & 11 + 3 \\ 13 - 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 12 + 7 & 11 - 8 \\ 9 + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 15 - 6 & 7 + 8 \\ 14 - 9 \end{array}$$

2. У пеналі лежало 12 олівців. Спочатку підгострили 3 олівці, а потім — ще 5 олівців. Скільки олівців залишилося підгострити?



Залишилося

?

Перший спосіб

- 1) Скільки олівців залишилося підгострити спочатку?
- 2) Скільки олівців залишилося підгострити потім?

Другий спосіб

- 1) Скільки всього олівців підгострили?
- 2) Скільки олівців залишилося підгострити?

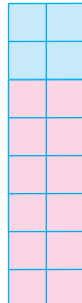
3. Розташуй літери першого слова в порядку зростання відповідей, а другого — у порядку спадання відповідей, не виконуючи дій. Прочитай слова.

у	л	я	к	і	с	т	в
13 + 5	14 + 5	15 + 5	12 + 5	13 - 6	15 - 6	12 - 6	14 - 6

4. Заповни числовий рядок.

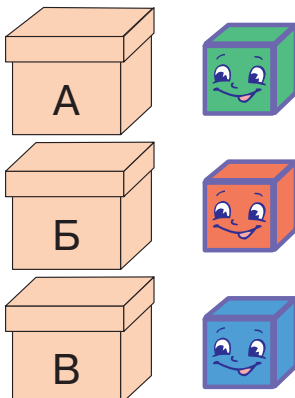
$$4 + 3 \rightarrow \boxed{\quad} - 5 \rightarrow \boxed{\quad} + 8 \rightarrow \boxed{\quad} - 6 \rightarrow \boxed{\quad}$$

5. Один прямокутник на 12 клітинок наклали на такий самий прямокутник, але іншого кольору. Який прямокутник виявився зверху, а який — знизу? Скільки клітинок заховано під верхнім прямокутником?



6. $62 + 20 + 12$ $86 - 24 - 40$ $54 - 24 + 42$
 $26 + 30 - 40$ $72 + 10 + 12$ $48 + 20 - 16$

7. Кожен кубик потрібно запакувати в коробку. Червоний кубик повинен стояти посередині, а синій — найвище. Який кубик у яку коробку треба запакувати?



8. $15 - 9$ $9 + 7$ $7 + 7$ $16 - 8$
 $11 - 8$ $6 + 7$ $8 + 4$ $14 - 9$

ЗМІСТ

Ознайомлення зі сотнею.....	3
Два десятки.....	36
Обчислення в межах сотні	56
Обчислення з переходом через десяток	72
Повторення вивченого в першому класі	120

Навчальне видання

БЕДЕНКО Марко Васильович

МАТЕМАТИКА

Формуємо математичні уявлення

Посібник для 1 класу
загальноосвітніх навчальних закладів

У двох частинах

Частина 2

Головний редактор Богдан Будний

Редактор Вікторія Дячун

Художник Валентин Качурівський

Обкладинка Олега Кіналя

Комп'ютерна верстка Сергія Ліщинського, Григорія Шевченка, Надії Магаліяс

Підписано до друку 24.09.2012 . Формат 70x100/16. Папір офсетний.
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 10,40. Умовн. фарбо-відб. 10,40.

Видавництво "Навчальна книга – Богдан"
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців ДК №370 від 21.03.2001 р.

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