

Н.О. Будна

ЗБІРНИК ЗАДАЧ І ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ ІЗ МАТЕМАТИКИ

2 клас

Видання четверте, змінене та доповнене

*Схвалено комісією початкової освіти
Науково-методичної Ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України*



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 22.1я71

Б90

Рецензенти:

кандидат педагогічних наук, доцент

Козак М.В.

вчитель початкових класів вищої категорії,

старший вчитель

Шост Н.Б.

Схвалено комісією початкової освіти Науково-методичної Ради

з питань освіти Міністерства освіти і науки України

(лист 1.4/18-Г-70 від 10.02.2011 р.)

Будна Н.О.

Б90 Збірник задач і тестових завдань із математики. 2 клас. /

Вид. 4-те, змін. та доп. — Тернопіль:

Навчальна книга — Богдан, 2011. — 180 с.

ISBN 978-966-10-2101-2

У збірнику запропоновано завдання для поглиблення, закріплення та автоматизації навичок обчислень в межах 20 і 100. Вправи для усного рахунку, а також задачі, приклади й творчі завдання до них відповідають чинній програмі з математики для 2 класу.

Подано цікаві задачі для розвитку пізнавальної активності та логічного мислення учнів (ІІІ розділ).

Збірник містить також чотири варіанти тематичних і підсумкових тестових завдань, які дозволяють здійснювати систематичний контроль засвоєння учнями програмового матеріалу з математики в 2 класі (ІV розділ).

Збірник допоможе вчителеві у доборі матеріалу до уроків та додаткових занятт, буде корисним для самостійної роботи учнів і контролю їх знань з боку батьків.

ББК 22.1я71

Охороняється законом про авторське право.

*Жодна частина цього видання не може бути відтворена
в будь-якому вигляді без дозволу авторів чи видавництва.*

© Навчальна книга — Богдан,
майнові права, 2011

ISBN 978-966-10-2101-2

I розділ. ПОВТОРЕННЯ ЗА 1 КЛАС

1. Додавання і віднімання в межах 20

1.	$3 + 2$	$5 + 1$	$6 - 2$	$6 - 4$
	$1 + 5$	$3 + 3$	$6 - 3$	$5 - 4$
	$2 + 2$	$4 + 1$	$6 - 5$	$4 - 3$
	$3 + 4$	$4 + 3$	$6 - 1$	$3 - 3$
2.	$2 + 4$	$4 + 2$	$6 - 1$	$6 - 2$
	$4 + 1$	$1 + 4$	$3 - 1$	$4 - 1$
	$2 + 3$	$3 + 2$	$5 - 1$	$6 - 3$
	$1 + 3$	$3 + 1$	$4 - 1$	$6 - 6$
3.	$4 - 3$	$6 - 6$	$1 + 1$	$5 - 2$
	$5 - 4$	$5 - 5$	$2 + 2$	$5 - 3$
	$6 - 5$	$4 - 4$	$3 + 3$	$4 - 1$
	$4 - 2$	$3 - 3$	$4 + 4$	$3 - 2$
4.	$3 + 4$	$4 + 3$	$7 - 2$	$7 - 1$
	$2 + 5$	$5 + 2$	$7 - 7$	$7 - 4$
	$1 + 6$	$6 + 1$	$7 - 6$	$7 - 3$
	$3 + 3$	$4 + 4$	$7 - 5$	$6 - 4$
5.	$7 + 1$	$1 + 7$	$8 - 2$	$8 - 6$
	$6 + 2$	$2 + 6$	$8 - 3$	$8 - 7$
	$3 + 5$	$5 - 3$	$8 - 4$	$8 - 8$
	$4 + 4$	$8 - 1$	$8 - 5$	$7 - 1$
6.	$8 - 7$	$1 + 7$	$8 - 3$	$5 - 4$
	$2 + 6$	$2 + 5$	$2 + 5$	$6 + 2$
	$8 - 8$	$6 + 2$	$3 + 5$	$8 - 6$
	$8 - 4$	$8 - 5$	$4 + 4$	$8 - 2$
7.	$7 - 5$	$6 - 4$	$2 + 3$	$2 + 5$
	$8 - 4$	$8 - 5$	$4 + 4$	$1 + 5$
	$8 - 6$	$8 - 3$	$3 + 4$	$5 + 3$
	$5 - 3$	$8 - 8$	$2 + 6$	$2 + 6$

8.	$9 - 2$	$9 - 9$	$5 + 4$	$1 + 8$
	$3 + 6$	$9 - 5$	$4 + 5$	$6 + 3$
	$9 - 4$	$9 - 3$	$9 - 6$	$2 + 6$
	$9 - 8$	$2 + 7$	$9 - 2$	$7 + 2$
9.	$9 - 4$	$8 - 4$	$9 - 2$	$8 + 1$
	$6 + 3$	$4 + 5$	$9 - 6$	$9 - 7$
	$9 - 8$	$6 - 5$	$1 + 8$	$6 + 3$
	$8 - 2$	$2 + 7$	$9 - 5$	$9 - 2$
10.	$10 - 4$	$10 - 10$	$10 - 9$	$1 + 9$
	$2 + 8$	$10 - 2$	$7 + 3$	$10 - 7$
	$10 - 5$	$10 - 8$	$10 - 1$	$10 - 6$
	$3 + 7$	$4 + 6$	$5 + 5$	$8 + 2$
11.	$10 + 9$	$18 - 8$	$17 - 7$	$15 - 5$
	$11 - 10$	$17 - 10$	$12 - 2$	$16 - 10$
	$14 - 4$	$13 - 10$	$13 - 3$	$14 - 10$
	$10 + 4$	$10 + 1$	$19 - 9$	$15 - 10$
12.	$15 - 10$	$12 - 10$	$17 - 7$	$14 - 10$
	$10 + 6$	$14 - 4$	$19 - 10$	$11 - 1$
	$16 - 6$	$18 - 10$	$12 - 2$	$10 + 7$
	$17 - 10$	$10 + 5$	$10 + 8$	$13 - 3$
13.	$10 + 6$	$13 - 10$	$10 + 5$	$18 - 8$
	$15 - 5$	$19 - 9$	$10 + 9$	$10 - 9$
	$10 + 3$	$10 + 8$	$13 - 3$	$17 - 10$
	$15 - 10$	$10 + 6$	$10 + 2$	$14 - 10$
14.	$19 - 10$	$12 - 2$	$10 + 4$	$18 - 10$
	$12 - 10$	$13 - 10$	$10 + 5$	$18 - 8$
	$17 - 7$	$15 - 5$	$10 + 9$	$17 - 10$
	$19 - 9$	$16 - 10$	$10 + 8$	$15 - 10$
15.	$5 + 2$	$8 + 2$	$9 + 1$	$4 + 5$
	$7 + 3$	$6 + 2$	$5 + 5$	$2 + 4$
	$4 + 3$	$5 + 3$	$6 + 4$	$3 + 4$
	$6 + 3$	$6 + 2$	$3 + 5$	$1 + 5$

16.	$10 - 3$	$6 - 2$	$8 - 3$	$9 - 5$
	$8 - 2$	$9 - 2$	$4 - 3$	$8 - 4$
	$7 - 2$	$7 - 3$	$6 - 3$	$7 - 5$
	$9 - 3$	$5 - 3$	$10 - 4$	$9 - 4$
17.	$10 + 3$	$2 + 6$	$3 + 7$	$2 + 7$
	$1 + 4$	$1 + 8$	$10 + 1$	$1 + 6$
	$2 + 5$	$2 + 8$	$10 + 6$	$1 + 7$
	$0 + 7$	$1 + 7$	$6 + 10$	$4 + 6$
18.	$8 - 5$	$6 - 5$	$10 - 4$	$10 - 2$
	$10 - 5$	$18 - 8$	$9 - 9$	$9 - 4$
	$7 - 4$	$10 - 5$	$7 - 5$	$12 - 2$
	$14 - 4$	$8 - 4$	$10 - 3$	$18 - 10$
19.	$10 + 4$	$2 + 10$	$8 + 2$	$1 + 9$
	$3 + 10$	$10 + 8$	$5 + 5$	$2 + 7$
	$10 + 6$	$8 + 0$	$1 + 8$	$6 + 4$
	$2 + 8$	$5 + 10$	$10 + 9$	$3 + 7$
20.	$10 - 5$	$9 - 7$	$10 - 6$	$9 - 8$
	$7 - 6$	$10 - 7$	$12 - 10$	$8 - 7$
	$15 - 10$	$8 - 6$	$10 - 10$	$13 - 10$
	$15 - 5$	$9 - 6$	$10 - 8$	$14 - 4$
21.	$7 - 6$	$10 - 7$	$10 - 9$	$14 - 10$
	$10 - 7$	$9 - 8$	$12 - 2$	$7 - 2$
	$8 - 5$	$13 - 10$	$10 - 8$	$8 - 2$
	$11 - 10$	$13 - 3$	$9 - 6$	$8 - 4$
22.	$5 + 5$	$6 + 4$	$10 + 9$	$6 + 3$
	$8 + 10$	$1 + 8$	$5 + 4$	$3 + 7$
	$2 + 8$	$4 + 6$	$6 + 2$	$4 + 2$
	$10 + 6$	$2 + 5$	$2 + 7$	$2 + 5$
23.	$4 - 3$	$15 - 10$	$4 - 3$	$8 - 3$
	$17 - 7$	$9 - 7$	$10 - 8$	$9 - 2$
	$6 - 3$	$8 - 2$	$15 - 5$	$5 - 4$
	$9 - 4$	$6 - 2$	$7 - 7$	$9 - 3$

24.	$7 + 3$	$4 + 3$	$10 + 5$	$4 + 4$
	$6 + 4$	$5 + 4$	$3 + 2$	$7 + 4$
	$2 + 7$	$6 + 3$	$2 + 5$	$10 + 4$
	$10 + 3$	$0 + 4$	$3 + 5$	$10 + 2$
25.	$8 - 6$	$9 - 7$	$5 - 2$	$9 - 6$
	$10 - 2$	$12 - 2$	$10 - 5$	$8 - 7$
	$9 - 1$	$8 - 4$	$14 - 4$	$7 - 5$
	$8 - 5$	$7 - 2$	$10 - 4$	$5 - 4$
26.	$5 + 4$	$10 + 3$	$10 + 2$	$16 + 1$
	$12 + 1$	$3 + 5$	$2 + 8$	$10 + 6$
	$10 + 7$	$6 + 4$	$6 + 3$	$16 + 0$
	$19 + 1$	$9 + 1$	$8 + 2$	$16 - 0$
27.	$11 - 1$	$10 - 7$	$9 - 2$	$14 - 4$
	$14 - 1$	$12 - 1$	$8 - 7$	$14 - 10$
	$20 - 1$	$17 - 7$	$6 - 4$	$14 - 2$
	$15 - 1$	$10 - 9$	$8 - 6$	$14 - 3$
28.	$6 + 5$	$7 + 7$	$8 + 4$	$9 + 3$
	$4 + 7$	$3 + 8$	$7 + 8$	$5 + 6$
	$6 + 6$	$8 + 6$	$6 + 8$	$7 + 9$
	$8 + 8$	$7 + 5$	$9 + 5$	$9 + 9$
29.	$9 + 9$	$6 + 9$	$5 + 8$	$5 + 7$
	$6 + 8$	$7 + 7$	$9 + 3$	$7 + 8$
	$5 + 9$	$9 + 4$	$8 + 8$	$8 + 9$
	$8 + 4$	$8 + 3$	$6 + 6$	$6 + 7$
30.	$17 - 9$	$12 - 8$	$13 - 7$	$13 - 4$
	$11 - 7$	$16 - 9$	$11 - 6$	$11 - 3$
	$13 - 8$	$13 - 6$	$17 - 8$	$11 - 9$
	$12 - 2$	$11 - 9$	$15 - 7$	$18 - 9$
31.	$15 - 6$	$11 - 9$	$15 - 8$	$11 - 3$
	$11 - 4$	$12 - 6$	$12 - 5$	$13 - 5$
	$14 - 9$	$15 - 9$	$14 - 7$	$16 - 9$
	$14 - 6$	$14 - 5$	$11 - 8$	$11 - 2$

32.	$12 - 3$	$13 - 9$	$11 - 2$	$12 - 6$
	$15 - 7$	$12 - 4$	$16 - 7$	$15 - 8$
	$13 - 4$	$14 - 6$	$14 - 8$	$12 - 9$
	$12 - 7$	$18 - 9$	$13 - 5$	$14 - 7$
33.	$15 - 9$	$18 - 9$	$15 - 8$	$11 - 4$
	$9 + 4$	$5 + 6$	$7 + 7$	$9 + 5$
	$12 - 4$	$12 - 6$	$13 - 5$	$17 - 9$
	$5 + 6$	$7 + 8$	$8 + 6$	$6 + 8$
34.	$9 + 2$	$11 - 2$	$7 + 5$	$14 - 5$
	$8 + 3$	$14 - 7$	$8 + 4$	$12 - 8$
	$9 + 3$	$12 - 3$	$9 + 5$	$14 - 6$
	$9 + 4$	$13 - 2$	$7 + 4$	$13 - 6$
35.	$18 - 3$	$13 - 4$	$9 + 5$	$9 + 4$
	$16 - 8$	$14 - 6$	$7 + 5$	$9 + 7$
	$15 - 9$	$15 - 6$	$7 + 6$	$7 + 4$
	$11 - 4$	$12 - 6$	$7 + 8$	$6 + 9$
36.	$14 - 5$	$9 + 4$	$11 - 4$	$7 + 8$
	$12 - 6$	$7 + 9$	$20 - 4$	$8 + 9$
	$14 - 6$	$5 + 7$	$12 - 3$	$6 + 5$
	$17 - 8$	$8 - 4$	$12 - 5$	$8 + 8$
37.	$4 + 9$	$9 + 2$	$9 + 6$	$8 + 6$
	$6 + 6$	$9 + 3$	$9 + 7$	$8 + 5$
	$7 + 7$	$9 + 8$	$8 + 8$	$8 + 4$
	$9 + 9$	$9 + 5$	$8 + 7$	$8 + 3$
38.	$11 - 2$	$12 - 4$	$16 - 8$	$17 - 9$
	$13 - 4$	$14 - 5$	$16 - 7$	$18 - 9$
	$13 - 5$	$13 - 6$	$16 - 9$	$15 - 9$
	$11 - 4$	$13 - 7$	$17 - 8$	$14 - 9$
39.	$13 + 5 - 2$	$15 + 6 - 6$	$17 - 1 + 4$	$11 + 5 - 8$
	$16 - 5 + 6$	$13 - 10 - 3$	$12 + 11 - 3$	$15 - 7 + 8$
	$19 - 8 - 5$	$19 + 7 - 7$	$7 + 8 - 7$	$13 - 4 + 4$
	$16 - 5 + 5$	$7 + 8 - 4$	$19 - 15 + 8$	$11 - 10 + 6$

40.	$10 - 4 + 3$	$14 - 9 + 7$	$9 + 9 - 8$	$8 + 8 + 2$
	$12 + 11 - 7$	$13 + 2 - 6$	$13 + 7 - 4$	$12 + 13 - 3$
	$12 + 9 - 8$	$11 - 3 + 6$	$20 - 5 + 3$	$7 + 7 - 4$
	$8 + 9 + 3$	$8 + 7 + 3$	$12 + 7 - 5$	$20 + 24 - 24$
41.	$16 - 13 + 5$	$12 + 3 + 4$	$10 - 2 + 7$	$15 - 7 + 5$
	$19 - 5 + 2$	$9 + 5 + 3$	$9 - 9 + 12$	$3 + 5 + 7$
	$18 - 2 + 7$	$14 - 4 - 5$	$11 - 4 + 5$	$17 - 3 + 2$
	$9 + 9 - 2$	$6 + 7 - 4$	$13 + 4 - 9$	$9 + 7 - 14$
42.	$8 + 8 - 16$	$14 - 8 + 3$	$16 - 10 - 6$	$14 + 8 - 7$
	$14 - 8 - 3$	$15 + 3 + 9$	$12 - 3 - 4$	$17 - 5 - 4$
	$15 + 3 - 9$	$14 - 4 + 2$	$15 + 3 - 7$	$12 + 4 - 8$
	$14 - 4 + 2$	$3 + 14 - 9$	$14 - 8 + 7$	$10 + 3 + 3$
43.	$8 + 6 + 2$	$18 - 3 - 8$	$12 - 3 + 6$	$18 - 6 + 1$
	$11 - 7 - 4$	$15 - 5 + 2$	$8 + 6 + 2$	$20 - 10 - 5$
	$15 - 2 + 6$	$17 - 5 + 3$	$11 + 7 - 4$	$13 + 16 - 10$
	$10 + 3 + 2$	$15 - 3 + 4$	$9 + 5 + 4$	$15 - 8 + 7$

2. Задачі на знаходження суми

- 44.** На алеї біля школи посадили 4 ялини і 3 сосни. Скільки дерев посадили?
- 45.** По дорозі їдуть машини. Серед них 4 легковики і п'ять автобусів. Скільки машин їдуть по дорозі?
- 46.** У хатинці живуть коза і семеро козенят. Скільки тварин живе у хатинці?
- 47.** Андрій знайшов п'ять великих грибів і 2 маленьких. Скільки грибів знайшов Андрій?
- 48.** На кущі бузку було 8 квітучих гілок. За день розквітли ще дві гілки. Скільки квітучих гілок стало на кущі бузку?

- 49.** В Юлі було дві сукеночки: рожева і біла. До свята мама пошила їй ще блакитну і зелену. Скільки сукеночок стало в Юлі?
- 50.** Вовк прийшов у кімнату сміху. Там вже були четверо зайців і дві білки. Скільки звірят було в кімнаті сміху до того, як прийшов вовк?
- 51.** Із грядки принесли 4 моркви і 5 буряків. Скільки овочів принесли з грядки?
- 52.** З теплиці принесли 6 помідорів і 4 огірки. Скільки овочів принесли з теплиці?
- 53.** У гру “Квач” гралися двоє дівчаток і четверо хлопчиків. Скільки дітей гralося у квача?
- 54.** Сестрички допомагали мамі мити посуд. Менша сестричка помила три чашки, а старша — п’ять. Скільки чашок вимили сестрички?
- 55.** Мама купила чотири пиріжки з м’ясом і стільки ж пиріжків зі сиром. Скільки пиріжків купила мама?
- 56.** Тато купив два пиріжки з м’ясом і 4 пиріжки з сиром. Скільки всього пиріжків купив тато?
- 57.** У шафі лежало три великі і чотири маленькі рушники. Скільки рушників лежало у шафі?
- 58.** На ставку розцвіло п’ять білих квіток латаття і три глечики. Скільки всього квітів розцвіло на ставку?
- 59.** У вазі були груші. Юрко взяв три груші, а Сергійко — чотири. Фруктів у вазі не стало. Скільки груш було у вазі?
- 60.** У ремонтній майстерні було дев’ять машин. Серед них — три вантажні і дві легкові. Скільки всього вантажних і легкових машин було на ремонті?

-
61. У банку налили чотири склянки гарячої води і три склянки холодної. Скільки склянок води налили у банку?
62. Після сніданку на столі залишилося три бутерброди зі сиром і два бутерброди з ковбасою. Скільки всього бутербродів залишилося на столі?
63. На гойдалках каталося четверо їжачків, двоє зайченят і білка. Скільки зайченят і їжачків каталося на гойдалках?
64. У дитячий садок привезли три ящики з буряком і стільки ж ящиків із морквою. Скільки всього ящиків з овочами привезли у дитячий садок?
65. Наталочка несла в кошику 6 пиріжків з капустою і 3 пиріжки з м'ясом. Скільки всього пиріжків несла у кошику Наталичка?
66. Іринка відрізала чотири сантиметри стрічки, а потім — ще п'ять. Скільки сантиметрів стрічки відрізала Іринка?
67. У вазу поставили чотири червоні троянди і три білі. Скільки червоних і білих троянд поставили у вазу?
68. У вазу поставили три білі і одну червону троянди. Скільки всього червоних і білих троянд поставили у вазу?
69. У саду посадили п'ять кущів смородини й три кущі агрусу. Скільки всього кущів смородини й агруса посадили в саду?
70. Після тренування у спортивній залі залишилося четверо дівчаток і п'ятеро хлопчиків. Скільки дітей залишилось у залі?
71. Із автопарку виїхало спочатку чотири автобуси, а потім ще п'ять. Скільки автобусів виїхало із автопарку?
72. Іван повісив на ялинку 7 іграшок. Сестра допомогла йому повісити ще три прикраси. Скільки іграшок повісили діти на ялинку?

73. У вазі було три яблука. Купили ще 4 яблука і 6 груш. Скільки яблук стало у вазі?
74. У білочки було п'ять горіхів. Вона знайшла ще три горіхи. Скільки горіхів стало у білочки?
75. Павло і Тарас читали казку. Павлові залишилося прочитати ще дві сторінки, а Тарасу — три. Скільки сторінок залишилося прочитати обом хлопчикам?
76. Біля годівниці було дві синички і вісім горобчиків. Скільки всього пташок було біля годівниці?
77. У банку можна влити 5 склянок молока, а в пляшку — 2 склянки. Скільки склянок молока потрібно взяти, щоб наповнити банку і пляшку?
78. В автобусі було 3 вільних місця. Після зупинки звільнилося ще 5 місць. Скільки вільних місць стало в автобусі?
79. Бабуся поклала на тарілку 6 пиріжків з капустою і три пиріжки з повидлом. Скільки пиріжків на тарілці?
80. Марійка зірвала 3 рожевих квітки і 7 жовтих. Скільки всього квіток зірвала Марійка?

3. Задачі на знаходження остачі

81. У зоопарку жило 5 крокодилів. Двох крокодилів передали в інший зоопарк. Скільки крокодилів залишилось у зоопарку?
82. У зоопарку було 9 лисиць. П'ятьох лисиць передали в інший зоопарк. Скільки лисиць залишилось у зоопарку?
83. У ліфті їхало четверо чоловіків. На третьому поверсі ліфт зупинився, і знього вийшло двоє чоловіків. Скільки людей залишилось у ліфті?

- 84.** Поросятко має намалювати 4 картини, щоб подарувати їх осликові. Воно намалювало дві картини. Скільки картин залишилося ще намалювати?
- 85.** З теплиці принесли 8 помідорів і 5 огірків. З чотирьох огірків зробили салат. Скільки огірків залишилось?
- 86.** У кошику було 8 цибулин. Три цибулини взяли для салату. Скільки цибулин залишилось у кошику?
- 87.** Дмитрик приніс з городу 9 помідорів. 6 помідорів з'їли під час обіду. Скільки помідорів залишилось?
- 88.** Учні взяли в похід 8 банок консервів. За два дні вони з'їли 5 банок. Скільки банок консервів залишилось?
- 89.** На лісовій галявині було 10 зайчиків. Невдовзі, злякавшись лисиці, три зайчики втекли геть. Решта зайців заховалися на галявині. Скільки зайчиків заховалося на галявині?
- 90.** У бабусі було 5 огірків і 5 помідорів. Для салату вона використала 4 помідори. Скільки помідорів залишилось?
- 91.** Соломія виготовила 8 ялинкових прикрас. 5 прикрас вона принесла у школу. Скільки ялинкових прикрас залишилося в Соломії?
- 92.** У діжці було 9 відер води. Для поливання городу використали 6 відер води. Скільки відер води залишилось у діжці?
- 93.** На стоянці стояло 10 машин. Три машини виїхало. Скільки машин залишилося на стоянці?
- 94.** На дитячому майданчику гравося 5 дітей. Троє дівчаток пішли додому. Скільки дітей залишилося на майданчику?
- 95.** На веранду веде 7 східців. Хлопчик зійшов на три східці угору. Скільки східців йому залишилося ще подолати?

96. У глечику 10 склянок молока. За сніданком випили 8 склянок. Скільки склянок молока залишилось?
97. Черговим по класу треба полiti 7 горщиків з квітами. Вони вже полили 5. Скільки горщиків залишилося ще полiti?

4. Задачі на збільшення числа на кілька одиниць

98. У пакет поклали 4 мандарини, а бананів — стільки, скільки мандаринів, і ще 5. Скільки бананів поклали у пакет?
99. Під час баскетбольного матчу Назар закинув у кошик 6 м'ячів, а Гордій — стільки, скільки Назар, і ще 3. Скільки м'ячів закинув у кошик Гордій?
100. У рябої курки 6 курчат, а в білої — на 2 більше. Скільки курчат у білої курки?
101. Перед новорічними святами Полінка вирізала з паперу три сніжинки, а Настуся — на дві сніжинки більше. Скільки сніжинок вирізала Настуся?
102. У магазин привезли 6 букетів троянд, а букетів гвоздик — на 3 більше. Скільки букетів гвоздик привезли в магазин?
103. Першого місяця купили 6 брусків мила, а другого місяця — на 3 бруски більше. Скільки брусків мила купили другого місяця?
104. Олексій допомагав мамі збирати огірки. Він зібрав 3 відра огірків, а мама — на 2 відра більше. Скільки відер огірків зібрала мама?
105. У магазин привезли 7 телевізорів, а комп'ютерів — на 3 більше. Скільки комп'ютерів привезли в магазин?
106. У першому таймі команда “Нива” забила у ворота суперників один гол, а в другому таймі — на 2 голи більше. Скільки голів забила команда за весь матч?