

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

Марко БЕДЕНКО

СЕРІЯ “МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ”

ЗБІРНИК ЗАДАЧ Д Т КТИВ ХВАТ

Задачі на обчислення в межах 1000

3 клас



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН
2003

ББК 74.262.21
Б38

Серія заснована в 2002 році

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

Беденко Марко
Б38 Детектив Хват: Збірник задач. Задачі на обчислення в межах 1000.
3 клас. — Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2003. — 32 с.
(Серія «Математика з усмішкою»).

ISBN 966-692-138-3

«Математика з усмішкою» — це серія невеликих збірників задач і робочих зошитів для початкової школи (з назвами посібників цієї серії можна ознайомитись на останній сторінці обкладинки).

Гадаємо, дітей зацікавлять приклади, подані у нестандартній формі, та задачі, що, власне, є веселими історіями, в яких діють кмітливі і симпатичні герої (до речі, в кожному зошиті — інші).

У цьому збірнику 120 задач про сміливого детектива Хвата.

ББК 74.262.21

ISBN 966-692-059-X (серія)
ISBN 966-692-138-3

© Беденко М., 2003
© Навчальна книга – Богдан,
макет, художнє оформлення, 2003

Навчальне видання

Беденко Марко

Серія «Математика з усмішкою»

Збірник задач

Детектив Хват

Задачі на обчислення в межах 1000

3 клас

Головний редактор *Б.Є. Будний*

Редактор *Л.Ф. Левчук*

Художник *В.В. Качурівський*

Обкладинка *В.А. Басалига*

Технічний редактор *І.О. Козуб*

Комп'ютерна верстка *Г.В. Шевченко, Т.М. Золосдова*

Підписано до друку 23.05.2003. Формат 70×100/16. Папір офсетний.
Гарнітура SchoolBook. Умовн. друк. арк. 2,6. Умовн. фарбо-відб. 2,6.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців
ДК №370 від 21.03.2001 р.

46008, м.Тернопіль, вул. Танцюрова, 14. А/с 529.

тел./факс (0352) 43-00-46; 25-18-09; 25-37-53

E-mail: publishing@budny.te.ua www.bohdan-books.com



1 Детектив Хват ловив щодня по 9 злодіїв, а у вихідні йому вдалося впіймати ще 47 крадіїв. Скільки грабіжників спіймав Хват за тиждень?



2 На Хвата з чотирьох сторін напало по 8 бандитів, і ще 38 наскочили на нього зверху. Скільки бандитів Хват заарештував, якщо жоден із них не втік?



3 Телефонний хуліган зробив 5 фальшивих повідомлень у міліцію. Після зустрічі з Хватом хуліган 15 діб провів за ґратами. Скільки діб арешту коштувало йому кожне повідомлення?



4 Злодій заховав золото в тістечко, а тістечка розклав у 9 коробок по 6 штук. Довелося Хвату з'їсти 38 тістечок, щоб знайти золото. Скільки тістечок залишилося?



Хват місяць шукав серед справжніх монет фальшиві і знайшов 8 п'ятаків, 9 монет по 2 копійки і 27 монет по копійці. Скільки фальшивих грошей він знайшов?



Хват за місяць вилучив 999 підроблених квитків на громадський транспорт. З них 256 автобусних, 338 — тролейбусних, а решта — трамвайних. Скільки фальшивих трамвайних квитків вилучив Хват?



Загубився хлопчик. Щоб знайти його батьків, Хвату довелося опитати 222 дівчинки, 333 хлопчики, а дорослих — на 444 більше, ніж дітей. Скільки дорослих опитав детектив?



Коли доводиться довго не спати, Хват випиває 5 чашок кави вночі і 4 вдень. Якось він так запрацював, що не спав цілий тиждень. Скільки чашок кави він випив?



За рік Хват повинен був спіймати 356 зlodіїв. Цього року він спіймав 223 місцевих крадіїв і 256 приїжджих. На скільки Хват перевиконав завдання?

10

Хват натрапив на підозрілий слід. Щоб з'ясувати, чий він, довелося прикласти 326 чобіт, 112 туфель, а черевиків стільки, скільки чобіт і туфель разом. Скільки штук різного взуття порівняв Хват?

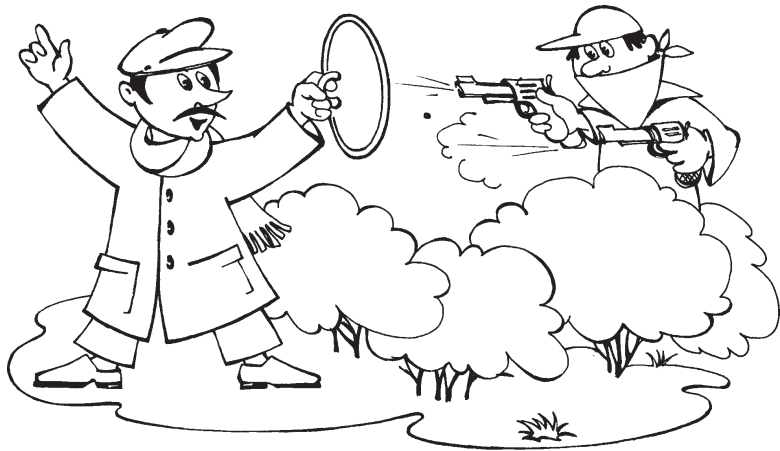



11


До Хвата звернулися 256 дідусів із заявами про крадіжки. Хват вилучив у злодіїв речі кожного четвертого дідуса, а решта дідусів самі знайшли свої речі вдома. Скільки дідусів виявились забудькуватими?


12


Бандити обстріляли Хвата з 8 револьверів. Декілька куль він відбив кришкою від каструлі, а 19 куль пролетіло повз нього. Скільки куль Хват відбив, якщо з кожного револьвера вистрілили 7 разів?





 61 На тренуванні зі стрільби Хват влучив у 86 мішеней двічі, а у 30 мішеней — тричі. Скільки пострілів зробив Хват, якщо жодного разу не схибив?


 62 Хват за 7 годин розфарбував 28 дорожніх знаків. Скільки знаків він розфарбує за 9 годин?

 63 Бандити на 8 автомобілях утікали з міста. Хват понакидав цвяхів на дорозі, і вцілили тільки 3 колеса. Скільки коліс потрібно тепер замінити?

 64 Хват 9 разів пірнав з аквалангом, щоб знайти золото. Кожне занурення тривало 50 хв, а відпочинок після нього — ще 30 хв. Скільки годин тривали пошуки?

 65 Хват навчився стріляти з 6 пістолетів одразу. Скільки куль він випустить, вистреливши 12 разів?

 66 Фальшивомонетники з однієї гривні роблять сотню. На скільки гривень вони стали багатшими, зробивши 8 сотенних купюр?

 67 Фальшивомонетник виготовив 8 фальшивих купюр і сів за ґрати на 12 років. Скільки місяців тюрми коштувала йому кожна купюра?

117

Хват навчився розбивати цеглини кулаком, і на тренуванні порозбивав 4 піддони цегли по 200 штук на кожному піддоні. Скільки цеглин він розбив?

118

Хват трьома ударами кулака розбиває 18 цеглин. Скільки цеглин він розіб'є 7 ударами?

119

У музеї замінили підробками декілька картин, і всі 480 картин тепер треба ретельно перевірити. Скільки років Хват це робитиме, якщо він перевіряє 20 картин за місяць?

120

Своїм собакам Хват привіз з Америки 100 подарунків, з яких 12 були неїстівними. На скільки більше було їстівних подарунків, ніж неїстівних?

