

Марко БЕДЕНКО

СЕРІЯ “МАТЕМАТИКА З УСМИШКОЮ”

**ЗБІРНИК ЗАДАЧ
ДЛЯ КТИВ ХВАТ**

Задачі на обчислення в межах 1000

3 клас



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)

© Беденко М., 2003

ISBN 966-692-138-3

© 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.С. 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. Золоєдова*

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. Танцорова, 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 гратами. 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 мо-
нет фальшиві і зна-
йшов 8 п'ятаків,
9 монет по 2 копійки
і 27 монет по копійці.
Скільки фальшивих
грошей він знайшов?



Хват за місяць вилу-
чив 999 підроблених
квитків на громад-
ський 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 хлоп-
чики, 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 запра-
цювався, що не спав цілий тиждень. Скільки чашок
кави він випив?



За рік Хват повинен був спіймати 356 злодіїв. Цього
року він спіймав 223 місцевих крадіїв і 256 при-
їжджих. На скільки Хват перевиконав завдання?

10

Хват натрапив на пі-
дозрілий слід. Щоб з'я-
сувати, чий він, довелося
прикласти 326 чобіт,
112 туфель, а череви-
ків 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 дідуся, а решта
дідусів самі знайшли свої речі вдома. Скільки
дідусів виявились забудькуватими?

12

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





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



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



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



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?



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



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



Фальшивомонетник виготовив 8 фальшивих купюр і сів за грати 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?

