

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

Марко Беденко

Серія “Хочу вчитися краще”

МАТЕМАТИКА

1000 сюжетних задач

1 клас

Збірник



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 22.1я71
Б 38

Серію “Хочу вчитися краще”

Рецензент:

вчитель вищої категорії, вчитель-методист
Н.О. Будна

Беденко М.

Б38 Математика. 1000 сюжетних задач. 1 клас: Збірник. —
Тернопіль: Навчальна книга — Богдан, 2019. — 144 с.
ISBN 978-966-10-5632-8

Пропонований збірник задач відповідає Державному стандарту початкової освіти та типовим освітнім програмам. У збірнику запропоновано 1000 задач на всі основні типи, що вивчаються у 1 класі. Сюжети задач різноманітні й цікаві. У них живуть, жартують, розважаються і допомагають один одному симпатичні герої.

Посібник доцільно використовувати як доповнення до чинним підручників під час самостійної роботи в класі, для додаткових занять з математики або в ході виконання домашніх завдань.

Для учнів 1 класу, вчителів, батьків.

ББК 22.1я71

Охороняється законом про авторське право.

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

ISBN 978-966-10-0849-5 (серія)
ISBN 978-966-10-5632-8

© Навчальна книга — Богдан, 2019



1. ЗАДАЧІ НА ЗНАХОДЖЕННЯ СУМИ



Задачі про фокусника

1. У фокусника в лівій руці 2 чарівні палички, а в правій — 1. Скільки чарівних паличок у фокусника?
2. Фокусник дістав із капелюха 3 білі і 2 чорні кролики. Скільки кроликів було у капелюсі?
3. На плечах у фокусника сидять 2 папуги, і ще стільки ж літає над його головою. Скільки папуг у задачі?
4. Фокусник поклав у коробку 4 сині та 1 червоний м'ячики. Змахнув рукою — і м'ячики зникли. Скільки м'ячиків зникло?
5. Фокусник за допомогою чарівної палички перефарбував 4 сині й 2 зелені кульки в червоний колір. Скільки вийшло червоних кульок?
6. Фокусник зробив 5 жовтих пірамідок вищими і 2 червоні нижчими. Висоту скількох пірамідок змінив фокусник?
7. Фокусник подарував 5 повітряних кульок хлопчикам, а 3 дівчаткам. Скільки кульок отримали діти?
8. Фокусник вийняв із кишені 2 парасольки від дощу і 3 парасольки від сонця. Скільки парасольок вийняв фокусник із кишені?



9. Фокусник без ножиць розділив червону стрічку на 4 смужки, а зелену на 5 смужок. Скільки всього смужок у нього вийшло?
10. У костюмі фокусника 2 звичайні кишені, а 6 потайних. Скільки кишень у костюмі фокусника?

Задачі про жуків



11. На пеньочку сиділо 4 хрущі. До них прилетіло ще 3. Скільки всього хрущів зібралось?
12. П'ять жуків-бронзівок відправилися у плавання на дубовому листочку. До них по воді прибігли 3 жуки-водомери. Скільки всього жуків мандрують на листочку?
13. Чотири жуки-рогачі затіяли лицарський турнір. До них приєдналося стільки ж колорадських жуків. Скільки жуків взяло участь у турнірі?
14. Загін із 6 жуків-солдатиків змагався з равликом, але солдатика перемогли лише тоді, коли на допомогу прибігли ще 2 жуки. Скільки жуків перемогли равлика?
15. П'ять жуків-пожежників влаштували парад. Слідом за ними пройшли ще 5 різних жуків. Скільки всього жуків брало участь у параді?
16. Три жуки-плавунці збудували собі підводний будиночок, і стільки ж жуків припливло на новосілля. Скільки жуків було на святі?



17. Чотири жучки-сонечка приповзли на теплу галявинку, а три таких сонечка прилетіли. Скільки сонечок зібралось на галявині?
18. Три світлячки освітлювали будинок зсередини, а ще 4 робили це ззовні. Скільки світлячків освітлювали будинок?
19. Жужелиці влаштували змагання з бігу. В першому забігу змагалось 4 жуки, і стільки ж у другому. Скільки жужелиць бігло наввипередки?
20. У жука-капустянки було 6 підземних ходів, і ще 2 він збудував. Скільки підземних ходів тепер у капустянки?



Африканські задачі



21. Два страуси нанду і два страуси ему влаштували змагання з бігу. Скільки бігунів брало участь у змаганні?
22. Караван із 4 верблюдів наздогнали ще 2 верблюди. Скільки верблюдів стало у каравані?
23. На баобабі сиділо 5 мавп. Потім ще 2 мавпочки вимерли на баобаб. Скільки мавпочок стало на дереві?
24. Біля криниці росли 4 кокосових пальми й 5 хлібних дерев. Скільки всього дерев росло біля криниці?
25. У лев'ячій сім'ї 4 дорослих леви й 3 левенята. Скільки левів різного віку живе у цій сім'ї?



26. У річці купалося 3 слони. Вони облили водою з хоботів трьох слонів на березі. Скільки мокрих слонів було в цій компанії?
27. Мавпа-мама зірвала 4 апельсини, а мавпа-доня — лише 1 апельсин. Скільки апельсинів зірвали мама з донькою?
28. Йшли стежкою 6 білих носорогів і зустріли 3 чорних носорогів. Скільки носорогів зустрілося на стежці?
29. В африканки було 2 солодкі картоплини. Вона викопала ще 6 таких самих картоплин. Скільки солодких картоплин у неї стало?
30. За одне яблуко африканець віддав 7 ананасів, а потім розщедрився і додав ще 2 ананаси. Скільки ананасів віддав африканець за яблуко?



2. ЗАДАЧІ НА ЗНАХОДЖЕННЯ РІЗНИЦІ



Задачі про солодощі

31. Мама принесла 5 цукерок. 3 цукерки вона дала доньці Юлі. Скільки цукерок залишилося в мамі?
32. На тарілці лежало 5 тістечок. 2 тістечка з'їли. Скільки тістечок залишилось?
33. На полиці магазину лежало 6 тортів. Три торти продали. Скільки тортів залишилося в магазині?
34. У пачці було 4 вафельки. 2 вафельки вийняли і переклали на тарілку. Скільки вафельок залишилося в пачці?
35. Було 10 вафельних трубочок. Із 6 трубочок зробили торт. Скільки трубочок виявилось зайвими?
36. У Юлі було 8 мармеладок. Три мармеладки вона віддала подружкам. Скільки мармеладок у неї залишилося?
37. У коробці було 8 штук зефіру. П'ятьма зефірами прикрасили торт, а решту з'їли кухарі. Скільки штук зефіру з'їли кухарі?
38. За цирковий виступ ведмедя нагородили 6 пачками печива. 4 пачки він з'їв одразу ж, на арені. Скільки пачок печива він залишив на потім?



39. Напередодні змагань мама приготувала 10 шоколадних медалей. 5 медалей вона вручила переможцям. Скільки медалей залишилось у мамі?
40. У мамі було 10 шоколадок. 4 шоколадки вона подала до столу. Скільки шоколадок у неї залишилося?



3. ЗАДАЧІ НА ЗНАХОДЖЕННЯ СУМИ І РІЗНИЦІ



Задачі про спортсменів



41. У марафонському забігу стартувало 8 бігунів. Три бігуни зійшли з дистанції. Скільки бігунів продовжили змагатися?
42. У гімнастичну секцію ходили 5 спортсменів. Тренер прийняв ще 2 спортсмени. Скільки спортсменів займається у секції?
43. У дворі 6 хлопчиків так азартно грали у футбол, що до них приєдналося 4 дівчинки. Скільки стало футболістів?
44. У яхт-клубі було 6 вітрильників. Збудували ще 4 вітрильники. Скільки стало вітрильників у яхт-клубі?
45. Стрільцю на тренуванні поставили 10 мішеней. 8 мішеней він розбив стрілами. Скільки мішеней залишилося непошкодженими?
46. Плавець на тренуванні 7 разів переплив басейн брасом, а потім 3 рази батерфляєм. Скільки разів плавець переплив басейн?
47. Під час походу туристи 5 днів йшли пішки з рюкзаками, а потім ще 5 днів плули на плоту. Скільки днів тривав похід?
48. Лижник-біатлоніст зробив 5 пострілів по мішенях, й влучив 4 рази. Скільки разів біатлоніст схибив?



49. У байдарку-вісімку (човен на 8 веслярів) сіло 6 осіб. Скільки залишилося вільних місць?
50. Із літака вистригнуло 7 парашутистів. Три парашутисти відразу розкрили парашути, а решта продовжувала політ у зтяжньому стрибку. У скількох парашутистів зтяжний стрибок?
51. Сім парашутистів стрибнули, стараючись потрапити у круг-мішень. Три парашутисти попали в мішень, решта приземлилася за межами мішені. Скільки парашутистів не потрапило у мішень?
52. Шаховий турнір розпочали 8 осіб, ще 2 найсильніших шахісти приєдналися до них у другому турі. Скільки шахістів брало участь у турнірі?
53. У змаганнях з пейнтболу (стрільба кульками з фарбами) брало участь 6 осіб. Чотирьох учасників було “вбито” (заплямовано фарбою). Скільки гравців залишилося “живими”?
54. У дворі 3 хлопчики каталися на скейтах. Наступного дня ще 5 хлопчиків придбали собі дошки з роликами. Скільки хлопчиків із цього двору тепер може кататися на скейтах?
55. Альпіністи 6 днів видиралися на гору, і ще 3 дні спускалися з неї. Скільки днів тривав альпіністський похід?



Задачі про пташник

56. У дворі гуляло троє курчат і двоє каченят. Скільки пташенят гуляло у дворі?
57. Із годівниці снідало 5 курчат. До них приєдналося 3 гусенят. Скільки пташенят снідало?
58. Одне курча, троє каченят, четверо гусенят і п'ятеро індичат прийшли на берег річки. Скільки птахів із цієї компанії вміє плавати?
59. П'ятеро каченят гралися на галявині. Троє з них побігли за бабкою. Скільки каченят залишилося?
60. Мама-курка вчила 7 своїх дітей знаходити зернятка в пилюці. Четверо курчат освоїли цю науку. Скільки курчат ще не вміють знаходити зернятка?
61. У півника Петька на лівому крилі виросло 4 справжні пір'їни, а на правому лише 3. Скільки справжніх пір'їн на крилах у півника?
62. Семеро курчат гуляло у дворі. Коли прилетіла ворона, 3 курочки заховалися, а інші юні півники вступили з вороною у бій. Скільки півників воювало з вороною?
63. Троє індичат зустріли 5 каченят і розпочали з ними гру в піжмурки. Скільки пташенят брало участь у грі?



64. На сонечку грілося 4 каченят. До них прибігли 5 гусенят. Скільки стало пташенят?
65. Семеро півників вчаться перелітати через тин. Троє півників цього навчилися, а інші поки що ні. Скільки півників ще не вміє перелітати через тин?
66. Шестеро каченят плавало по ставку. Троє з них пірнули за пуголовками, а інші попливли до берега. Скільки каченят поплигло до берега?
67. П'ятеро індичат влаштувалися ночувати на паркані, і ще 3 на даху повітки. Скільки всього індичат ночує на паркані й даху повітки?
68. За мамою-качкою пішло 5 її діток-каченят, а за ними 4 гусенят. Скільки всього пташенят іде за мамою-качкою?
69. У цесарки з'явилися дітки — 4 хлопчики і 5 дівчаток. Скільки всього дітей у цесарки?
70. Вісім індичат випустили на поле. 6 із них кинулися ловити коників-стрибунців, а інші заходилися дзьобати насіння. Скільки індичат дзьобали насіння?