

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

H.O. 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 перенарбував 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 хруші. До них прилетіло ще 3. Скільки всього хрушів зібралося?
12. П'ять жуків-бронзівок відправилися у плавання на дубовому листочку. До них по воді прибігли 3 жуки-водоміри. 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 солдатики 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 приплывло на новосілля. Скільки жуків було на святі?

17. Чотири жучки-сонечка приповзли на теплу галавинку, а три таких сонечка прилетіли. Скільки сонечок зібралися на галавині?
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 змагалося 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 видерлися 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 доночкою?
28. Йшли стежкою 6 білих носорогів і зустріли 3 чорних носорогів. Скільки носорогів зустрілося на стежці?
29. В африканки було 2 солодкі картоплинини. Вона викопала ще 6 таких самих картоплинин. Скільки солодких картоплинин 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. З цукерки вона дала донощі Юлі. Скільки цукерок залишилося в мами?
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 виявилося 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?

Кінець безкоштовного уривку.
Щоби читати далі, придбайте,
будь ласка, повну версію
книги.