

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



1. ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО У 3–МУ КЛАСІ

1. У садку 40 слив, а вишень — на 13 дерев більше. Скільки всього слив і вишень у садку?
2. Сергійко у вівторок розв'язав 12 задач, це на 3 задачі менше, ніж у понеділок. Скільки всього задач розв'язав Сергійко за два дні?
3. На перерві учні 4–А класу купили 27 пиріжків, це на 4 пиріжки більше, ніж купили учні 4–Б класу. Скільки пиріжків купили учні 4–А і 4–Б класу разом на перерві?
4. Маса кенгуру 130 кг, це на 100 кг менше, ніж маса бурого ведмедя. Яка маса бурого ведмедя?
5. Швидкість польоту голохвостого стрижа 170 км/год, а швидкість польоту голуба — на 120 км/год менша. Яка швидкість польоту голуба?
6. Першу партію в шашки Оля і Дмитрик грали 27 хвилин, це на 6 хвилин менше, ніж грали другу партію. Скільки хвилин діти грали в шашки, якщо було зіграно тільки дві партії?
7. Під час канікул Андрійко розв'язав 26 задач, Василько — на 9 задач більше, а Марійка — на 14 задач менше, ніж Андрійко і Василько разом. Скільки всього задач розв'язала Марійка?
8. Довжина тіла рудої лисиці сягає 63 см, а її пухнастий хвіст — на 23 см коротший. Яка довжина лисиці з хвостом?



9. Заєць може стрибнути в довжину на 3 м, кенгуру — на 20 м більше, ніж заєць, а барс — на 8 м менше, ніж кенгуру. На яку довжину може стрибнути барс?
10. Найшвидша риба — тихоокеанський парусник — розвиває швидкість 109 км/год. Це на 8 км/год, більше, ніж швидкість гепарда. Яка швидкість гепарда?
11. У першому ряду було посаджено 25 кущів смородини, це на 5 кущів менше, ніж у другому ряду і на 8 кущів більше, ніж у третьому. Скільки всього кущів смородини посаджено у трьох рядах?
12. У змаганнях з бігу брали участь 27 дівчаток, їх було у 3 рази менше, ніж хлопчиків. Скільки всього дітей брало участь у змаганнях?
13. Швидкість гепарда — 101 км/год, це на 46 км/год більше, ніж швидкість у кенгуру й антилопи. Яка швидкість в кенгуру і в антилопи?
14. У Книзі рекордів Гіннеса зареєстровано, що американець Чарлз Сервіско виконав за добу 46001 віджимання, англієць Педді Дойл за 5 годин на одній руці — на 8794 віджимання менше, ніж Чарлз, а англієць Террі Коул на пальцях рук виконав на 29007 віджимань менше, ніж Педді. Скільки віджимань на пальцях рук зареєстровано у Книзі рекордів Гіннеса?



15. За годину Педді Дойл (Великобританія) підтягнувся 1840 разів. Цей показник на 1712 менший від кількості стрибків, які виконав за годину Поль Вай Мак Чанг (Гонконг). Скільки стрибків зробив за годину Поль?
16. Маса уссурійського тигра може сягати 265 кг, це на 176 кг більше, ніж маса кенгуру, і на 48 кг менше, ніж маса африканського слона. Якою може бути маса кенгуру і африканського слона?
17. Магазин продав 304 зошити у клітинку. Зошитів у лінійку — на 44 менше, а в косу лінійку — на 133 зошити менше, ніж у клітинку. Скільки зошитів у косу лінійку продав магазин?
18. Добова норма вживання картоплі для дорослої людини — 265 г, а це на 60 г більше, ніж м'ясних продуктів, і на 395 г менше, ніж овочів та фруктів. Скільки всього грамів м'яса, овочів та фруктів повинна споживати доросла людина на добу?
19. Лисиця біжить зі швидкістю 11 м/с, це на 1 м/с менше швидкості бігу зайця і на 2 м/с більше від швидкості бігу собаки. З якою швидкістю біжать заєць і собака?
20. У вовка — 42 зуби, у ведмедя стільки ж, а у їжака — на 6 зубів менше, ніж у лисиці. Скільки зубів у їжака, якщо у лисиці стільки ж зубів, як і у ведмедя?
21. Тривалість життя лисиці — 11 років, це на 7 років менше тривалості життя ведмедя і на 5 років менше тривалості життя вовка, але на 4 роки більше тривалості життя білки. Яка тривалість життя ведмедя, вовка і білки?



22. Щоб яр не збільшувався, його обсаджують деревами. Оленка посадила 57 саджанців, Миколка — на 7 саджанців більше, ніж Оленка, а Надійка — на 5 саджанців менше, ніж Миколка. Скільки саджанців посадила Надійка?
23. Маса бурого ведмедя — 350 кг. Він легший, ніж білий ведмідь, на 160 кг. Яка маса білого ведмедя?
24. У лебедя на тілі близько 25000 пір'їн (з них 20 тисяч — на голові і шиї), у горобця — на 22000 пір'їн менше, а у деяких колібрі — на 2000 пір'їн менше, ніж у горобця. Скільки пір'їн у колібрі?
25. У фазана найдовше пір'я — 173 см, а у домашнього декоративного півня-фенікса хвіст на 327 см довший. Яка довжина хвоста у фенікса?
26. Швидкість польоту домашнього голуба близько 96 км/год, це на 8 км/год більше, ніж у колібрі, але на 204 км/год менше, ніж у стрижив з Індії. Яка швидкість польоту у колібрі і стрижив з Індії?
27. Папуга живе 54 роки, це на 1 рік менше, ніж живе орел, і на 3 роки більше, ніж живе білий пелікан. Яка тривалість життя орла і білого пелікана?
28. Пасажирське судно "Холідей" (Данія) розраховане на 1800 пасажирських місць. Це на 1050 пасажирських місць більше, ніж має судно "Максим



Горький” (Росія) і на 225 місць менше, ніж має судно “Квін Елізабет — 2” (Великобританія). Скільки пасажирських місць мають судна “Максим Горький” і “Квін Елізабет — 2”?

29. Вантажність японського танкера “Сивайз Джастент” становить 564 763 т, французького танкера “Батиліус” — на 10 763 т менша, ніж японського. А вантажність американського танкера “Пенсильванія” — на 526 000 т менша, ніж “Батиліуса”. Яка вантажність танкерів “Батиліус” і “Пенсильванія”?
30. Порівняйте розміри суден за довжиною, шириною, висотою: “Сивайз Джастент” — 440 м, 69 м, 29 м; “Батиліус” — 414 м, 63 м, 36 м; “Пенсильванія” — 181 м, 26 м, 13 м.
31. У білявої людини на голові 150000 волосин, у людини з каштановим волоссям — на 40000 волосин менше, у людини з чорним волоссям — на 10000 волосин менше, ніж у людини з каштановим волоссям, а у людини з рудим волоссям — на 1000 волосин менше, ніж у людини з чорним волоссям. Скільки волосин на голові у людини з рудим волоссям?
32. За день у людини на голові випадає близько 100 волосин. За скільки днів випало б усе волосся (у людини з рудим волоссям 90000), якби не вросло нове?



33. Господар вигодував за літо 15 гусей, качок — на 7 штук більше, а курей — на 12 штук більше, ніж гусей і качок разом. Скільки всього птиці вигодував господар за літо?
34. Водоспад Ілля Муромець (Курильські острови) сягає висоти 141 м, це на 90 м більше, ніж Ніагарський водоспад (Північна Америка), і на 913 м менше, ніж водоспад Анхель (Південна Америка). Яка висота останніх двох водоспадів?
35. У партері театру є 710 місць, це на 195 місць більше, ніж на балконах. Скільки місць є на балконах і в партері разом?
36. За 1 секунду звук розповсюджується у повітрі на відстань 330 м, у морській воді — на 1170 м далі, а у деяких металах — на 5500 м далі, ніж у морській воді. Яка швидкість звуку в деяких металах?
37. За день шпак може пролетіти 75 км, синиця — на 25 км більше, поштовий голуб — у 5 разів більше, ніж синиця. Скільки кілометрів може пролетіти за день поштовий голуб?
38. В одному селі є 329 будинків, у другому — на 26 будинків більше, а у третьому — на 97 будинків менше, ніж у перших двох селах разом. Скільки будинків є у третьому селі?
39. Найвищий хмарочос у світі на Тайвані має висоту 508 м. Він вищий від хмарочоса у Малайзії на 56 м. Яка висота хмарочоса у Малайзії?



40. Висота Евереста — 8848 м, він вищий від Ель-бруса на 3215 м, а висота Белухи, що в Алтаї, — на 1127 м менша, ніж висота Ельбруса. Яка висота Белухи?
41. Маса новонародженого слоненяти — 130 кг. Воно на 1870 кг легше від новонародженого синього кита. Яку масу має новонароджений синій кит?
42. Довжина Нілу в Африці — 6670 км, Єнісей коротший на 1130 км, а Волга коротша від Єнісею на 2010 км. Яка довжина Волги?
43. Першого дня з міста на південь вилетіло 325 ластівок, другого — на 46 ластівок більше, ніж першого, а третього дня — на 186 менше, ніж за перший і другий дні разом. Скільки ластівок вилетіло на південь третього дня?
44. Довжина річки Лена, що тече у Сибірі, — 4400 км, річка Об на 750 км довша, а Об з Іртишем ще довші на 260 км. Яка довжина річки Об з Іртишем?



ЗМІСТ

1. Повторення вивченого у 3 класі	3
2. Задачі на знаходження невідомих	10
доданків та суми	10
3. Задачі на знаходження невідомих	17
зменшеного, від'ємника, різниці	17
4. Задачі на різницеве та кратне порівняння	23
5. Задачі на множення і ділення	31
6. Задачі на зведення до одиниці	63
7. Задачі на знаходження невідомого за двома ...	76
різницями	76
8. Задачі на рух	80
9. Задачі на спільну роботу	99
10. Задачі на площу	103
11. Задачі на знаходження частини числа і	
числа за його частиною	107
12. Різні на пропорційне ділення	119
13. Задачі на концентрацію	123
14. Задачі на рух, спільну роботу й	
економічного змісту	126
15. Різні задачі	133
16. Задачі зі сміховинками	141