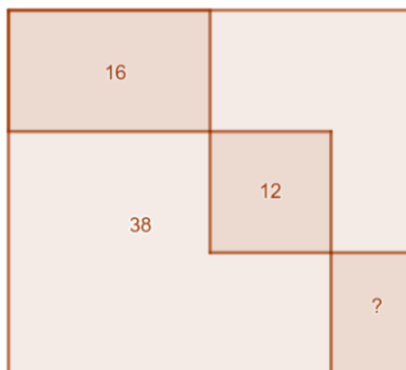


4 клас

1. Три груші коштують стільки ж, скільки і п'ять яблук. Скільки коштує груша, якщо за 50 дукатів можна купити максимум п'ять яблук?
2. На рисунку вказані периметри двох маленьких і одного великого прямокутника. Знайдіть периметр третього маленького прямокутника.

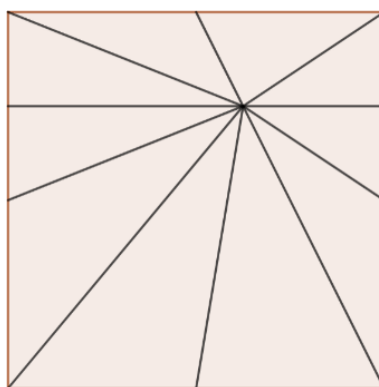


3. У числовому ребусі кожній літері відповідає якась цифра, а різним літерам – різні цифри

$$А + П + Е + Л + Ь + С + И + Н = Ж + У + Ж + У$$

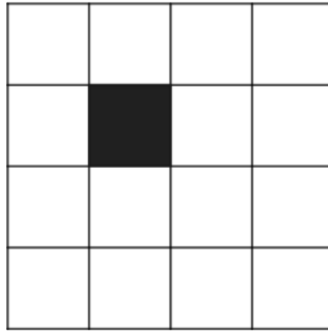
Знайдіть значення суми $Ж + У$

4. Знайдіть три додатних числа, сума і добуток яких рівні.
5. Як розрізати піцу на п'ять частин з допомогою трьох прямолінійних розрізів?
6. Знайдіть найбільше трицифрове число, для якого сума цифр дорівнює добутку двох перших цифр.
7. Павучок любить гуляти по павутині квадратної форми, яку щойно сплів. Кожного дня він обирає новий маршрут у вигляді трикутника. Скільки днів павучок зможе знаходити нові маршрути?



8. Скільки існує двоцифрових чисел, для яких сума цифр на 1 більше, ніж добуток цифр.
9. Петрик записав на дошці числа від 1 до 100. Яку цифру Петрик писав найменшу кількість разів?

10. Скільки квадратів, які містять чорний квадрат, зображено на рисунку?



11. У виразі 1234567890 між деякими цифрами поставте три знаки + так, щоб у сумі вийшло найбільше число. Знайдіть це число.

12. Петрик хоче скласти число 2025, як результат арифметичного виразу, використовуючи лише цифри 1,4,6. Допоможіть йому обійтися найменшою кількістю таких цифр. У відповіді наведіть такий вираз.

13. У числовому ребусі

$$\text{ДВА} + \text{ТРИ} = \text{П'ЯТЬ}$$

кожній літері відповідає якась цифра, а різним літерам – різні цифри.

Знайдіть найбільше можливе значення цифри, що відповідає літері Т.

14. Скільки існує двоцифрових чисел, які не містять серед своїх цифр 2?

15. Цього року всім трьом друзям виповнилася однакова кількість років. Якщо додати числа днів народження всіх друзів, то в сумі вийде 32. Коли народився наймолодший з них, якщо відомо, що дати днів народження друзів припадають на три дні підряд?

16. Число 9 можна подати у вигляді суми однакових натуральних чисел трьома способами:

$$9, 3 + 3 + 3, 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1.$$

Знайдіть інше число з такою ж властивістю.