
















Дата	Тема	Домашнее задание												
9.02	Письменное вычитание. Стр.82.№ 2-4	<p>2. Рассмотрите, как выполнено вычитание с переходом через разряд. Запишите решение каждого примера подробно по образцу — замени второе слагаемое двумя числами (круглыми десятками и единицами).</p> <p> $53 - 24 = 29$ $31 - 12$ $41 - 23$ $62 - 13$ $\begin{array}{r} 53 \\ - 24 \\ \hline 33 \\ - 4 \\ \hline 29 \end{array}$ $32 - 15$ $43 - 24$ $63 - 25$ $53 - 20 - 4 = 29$ $42 - 13$ $52 - 25$ $71 - 36$ </p> <p>Расскажи, как решал каждый пример:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разложил вычитаемое на круглые десятки и единицы: ... и ...; 2) сначала из уменьшаемого вычел круглые десятки — ..., получилось число ...; 3) затем из полученного числа ... вычел единицы, получилось число ... <p>3. Дополни условие каждой задачи ценой товара (цена товара указана на рисунке). Поставь вопрос к каждой задаче. Запиши задачи кратко, выполни их решение.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Товар</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Цена товара</th> <td>25 р.</td> <td>56 р.</td> <td>27 р.</td> <td>43 р.</td> <td>38 р.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Задача 1. У Серёжи было 75 р. Он купил для мамы кружку по цене ... р. Сколько ... ?</p> <p>Задача 2. У Кости было 82 р. Он купил для своего младшего брата ведро по цене ... р. и совок по цене ... р. Сколько ... ?</p> <p>Задача 3. У Саши было 93 р. Он купил для своей сестры блокнот по цене ... р. и ручку по цене ... р. Сколько ... ?</p> <p>4. $34 - 5$ $51 - 4$ $74 - 6$ $92 - 8$ $34 - 15$ $51 - 24$ $74 - 36$ $92 - 48$</p>	Товар						Цена товара	25 р.	56 р.	27 р.	43 р.	38 р.
Товар														
Цена товара	25 р.	56 р.	27 р.	43 р.	38 р.									

10.02

**Практическая
математика.**
Шифровальщик
Лабиринт

«Шифровальщик»

Используя шифр, найдите слова, спрятанные за этими цифрами

Шифр:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
А	Б	В	К	М	Н	О	Л	Д	Т

2780 _____

2164 _____

37281 _____

01876 _____

4756101 _____

578747 _____

0164 _____

7467 _____

21641 _____

91341 _____

4751691 _____

726731 _____

9. а) $25 + 7$ $36 + 10 + 7$ б) $62 - 33 - 15$
 $25 - 7$ $36 - 10 - 7$ $62 - (33 - 15)$

10. Найди **разность** чисел.

Запиши примеры по образцу, реши их.

$$91 - 22 = \dots$$

Уменьшаемое	91	92	93	94	95	96	97
Вычитаемое	22	33	44	55	66	77	88



11. Реши примеры. Сравни полученные ответы с данным числом.

$24 - 3 \dots 20$ $45 - 16 \dots 30$ $63 - 22 \dots 40$
 $24 - 5 \dots 20$ $45 - 14 \dots 30$ $63 - 25 \dots 40$



12. «Математические фокусы». Выполни последовательно указанные действия (устно или записывая соответствующие примеры).

Фокус 1.

Задумай любое однозначное число.

- 1) Увеличь это число на 3 дес.;
- 2) вычти 31;
- 3) прибавь 1.

Фокус 2.

Задумай любое двузначное число.

- 1) Уменьши это число на 9 ед.;
- 2) прибавь 10;
- 3) вычти 1.

Если ты всё сделал правильно, у тебя получится то же самое число, которое ты задумал.



13. а) 2×3 $8 : 2$ б) $2 \times 7 - 5$ $12 : 2 + 27$
 2×6 $16 : 2$ $45 + 2 \times 4$ $41 - 14 : 2$
 2×8 $18 : 2$ $52 - 2 \times 9$ $83 - 20 : 2$



Шифровальщик

Используя шифр, быстро найди слова, спрятанные за этими цифрами.

Шифр: А В Г И Л М Н О Р Т Я
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

2 8 9 — _____

11 6 1 — _____

6 4 3 — _____

9 8 6 — _____

6 8 5 — _____

2 9 1 3 — _____

5 4 3 1 — _____

7 9 1 2 — _____

9 4 7 3 — _____

3 7 8 6 — _____

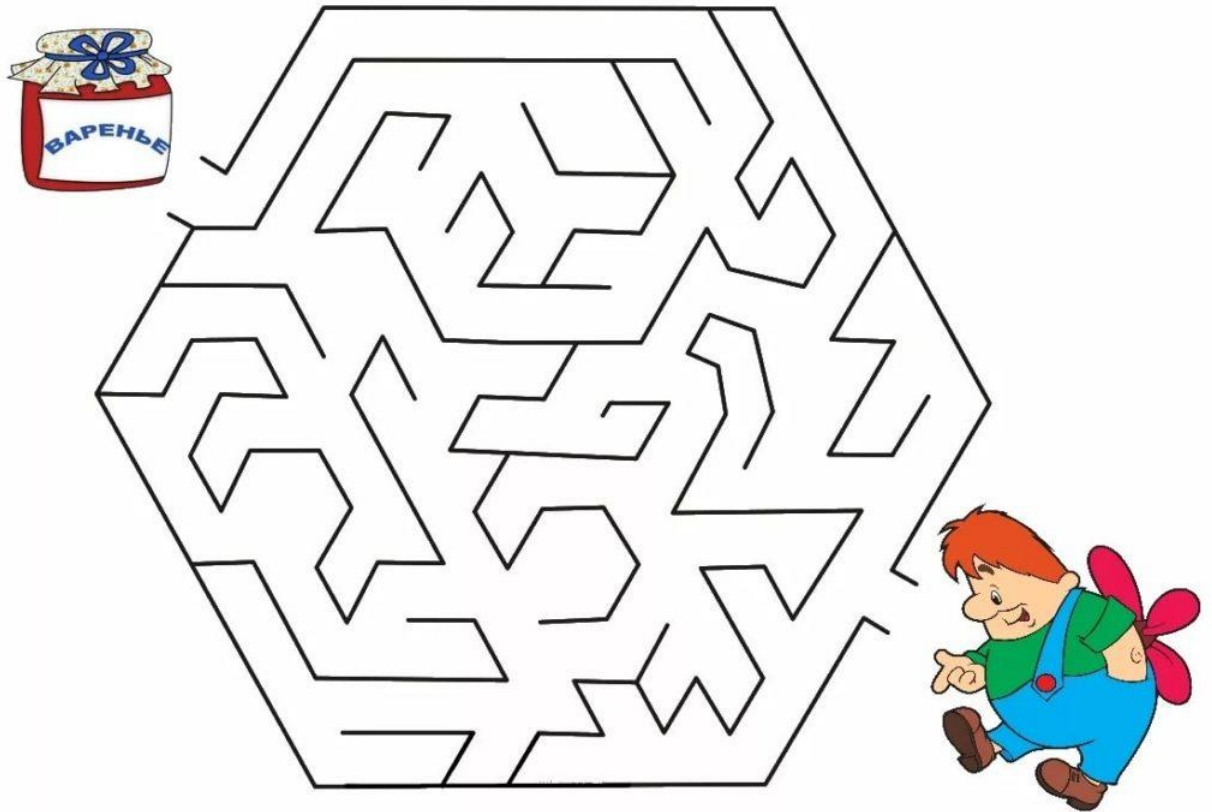
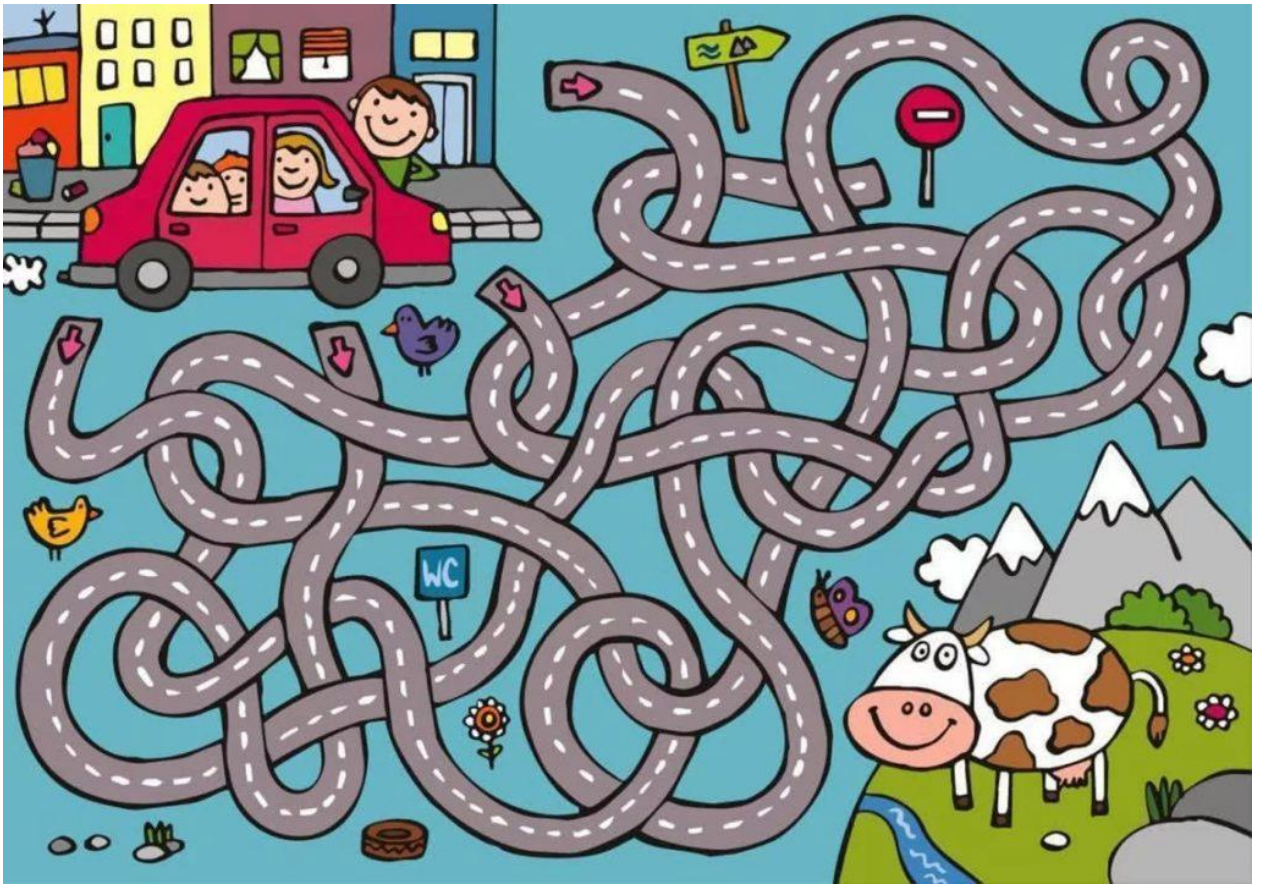
6 8 5 2 1 — _____

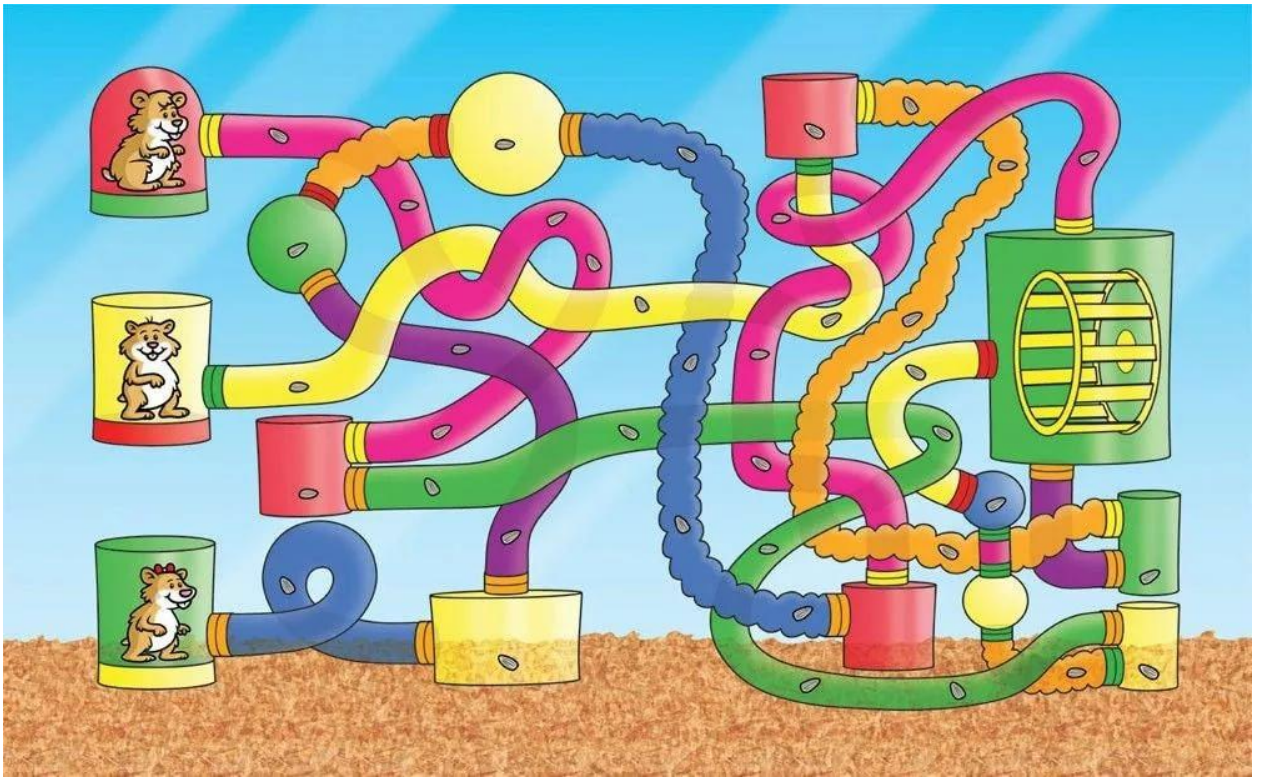
3 5 1 2 1 — _____

1 2 1 9 4 11 — _____

10 2 8 9 8 3 — _____

6 8 5 7 4 11 — _____





	1	2	3	4	5	6	7	8
○	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
□	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
△	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч
◇	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я

1 1 1
◇ ○ △

4 4 3
□ △ □

7 1 2 1
○ ○ ○ ○

2 7 1
○ □ △

