

Математика

This illustration is a collage of mathematical and everyday objects. At the top left, the equation $9 - 6 = 3$ is written in blue. Below it are several coins: a 100 Tenge coin, a 10 Tenge coin, and a 50 Tenge coin. To the right, a blue and red character is kicking a red ball. Further right, a large orange square contains a yellow number '1'. Below this, a girl in a purple dress holds a red box, with the equation $2 + 8 = 10$ written in red. In the center, a girl in a green cap and red shorts holds a basketball, with the equation $3 + 2 - 1 = 4$ written in green. To her right is a basket of fruit with a height measurement of 97m . Below the basket, a girl in a purple dress holds a red box, with the equation $7 + 5$ written in green. At the bottom center, a girl in a purple dress holds a red box, with the equation $3 + 6 = 9$ written in green. To the left of the girl in the purple dress, a girl in a green cap and red shorts holds a basketball, with the equation $7 + 5 = 12$ written in blue. At the bottom left, a girl in a green cap and red shorts holds a basketball, with the equation $= 5$ written in blue. To the left of the girl in the purple dress, a girl in a green cap and red shorts holds a basketball, with the equation $= 8$ written in green. At the bottom left, the number 81 is written in red. At the bottom center, a grid of numbers 1 through 5 is shown. In the bottom right corner, the logo for NIS (Назарбаев Интеллектуальные школы) is displayed.



**Сегодня 6 апреля.
Сегодня понедельник.**



Найдите название

Число, из которого вычитают –

Число, которое вычитают –

Результат вычитания –

Числа, которые складывают –

Результат сложения –

Как найти неизвестное слагаемое?

Как найти неизвестное вычитаемое?



Найдите неизвестное слагаемое

1 слагаемое (часть)	2 слагаемое (часть)	сумма (целое)
<input type="text"/>	2	8
4	<input type="text"/>	6



Найдите неизвестное вычитаемое

уменьшаемое (целое)	вычитаемое (часть)	Разность (часть)
12	<input type="text"/>	10
10	<input type="text"/>	6



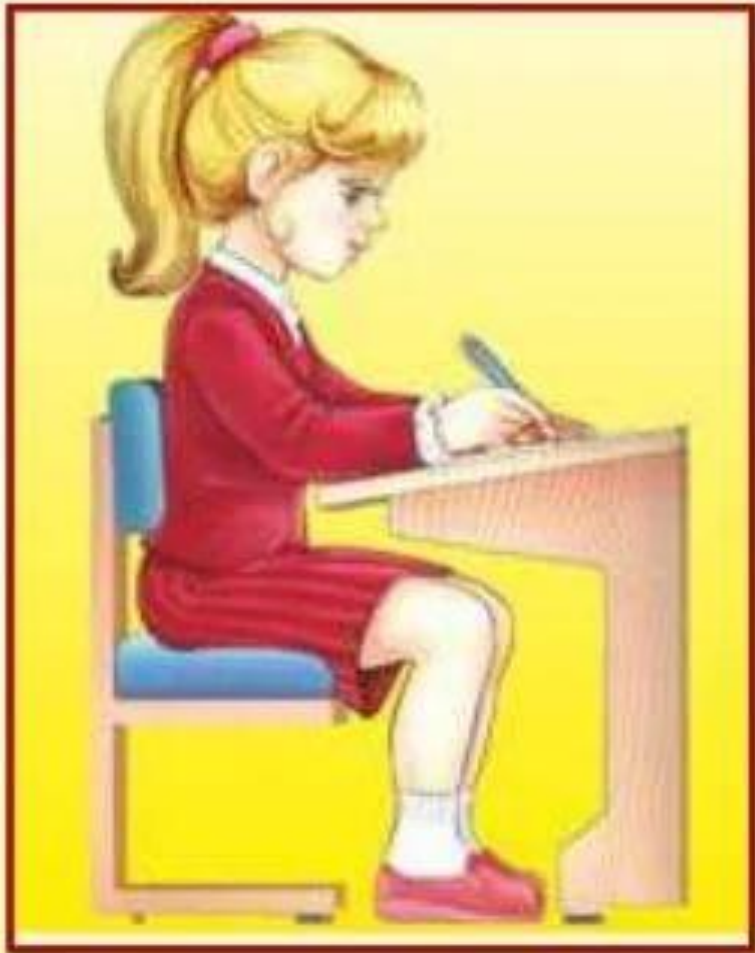
Найдите неизвестное уменьшаемое

уменьшаемое (целое)	вычитаемое (часть)	Разность (часть)
<input type="text"/>	2	8
<input type="text"/>	3	6

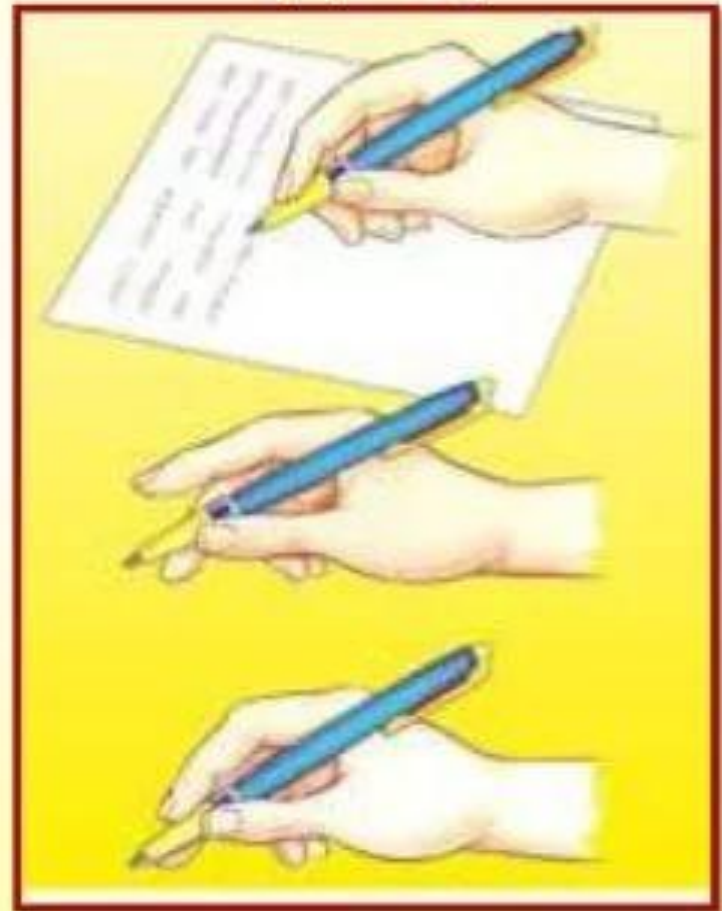


Правила письма

Правильно сиди

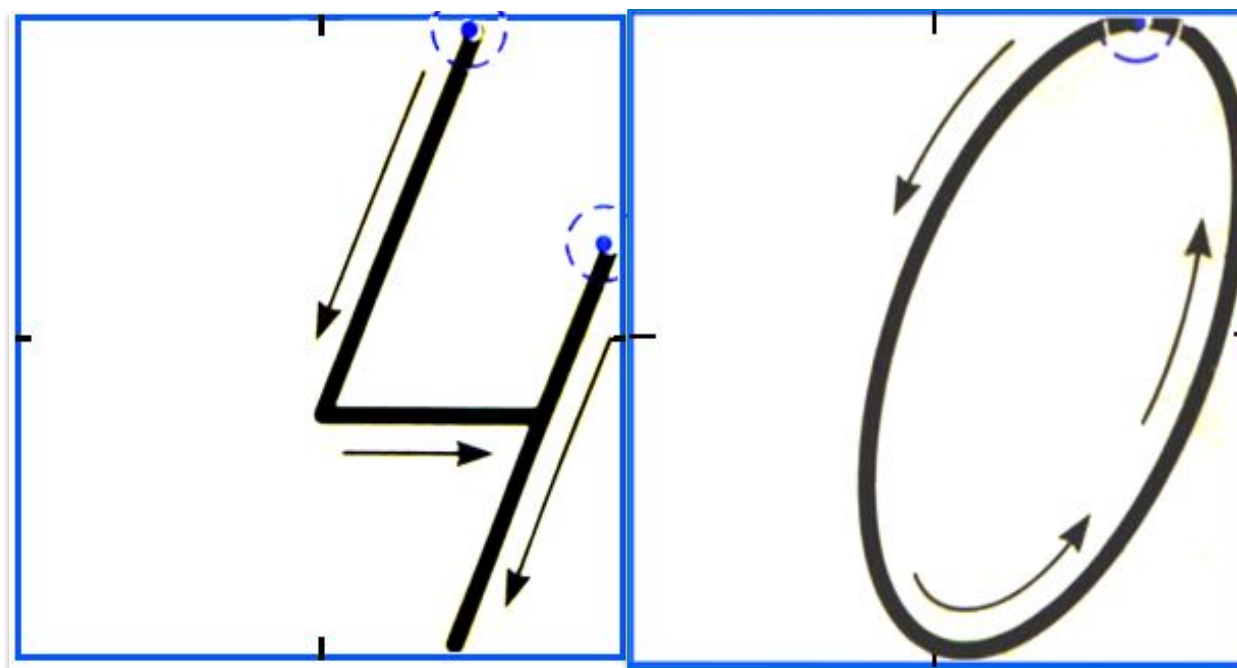


Правильно держи
ручку



Каллиграфическая работа в тетрадах

Повторение. Написание цифр 4 и 0



Пропишите число 40.
Исследуйте это число



Решите уравнения:

$$40+x=90$$

$$40-c=20$$

$$y-40=50$$



Физминутка



Что в мешочке?



Сегодня на уроке :

узнаем о том, что такое монета, какие бывают монеты.

Тема нашего урока – Деньги. Тенге.



**ТЕНГЕ-
НАЦИОНАЛЬНАЯ
ВАЛЮТА
КАЗАХСТАНА.**



15 ноября с 1993 года объявлен Днем национальной валюты Казахстан



КУПЮРЫ



МОНЕТЫ



Учебник с. 78

4

Вычисления в повседневной жизни

Деньги. Тенге

Ты узнаешь

- что такое монета
- какие бывают монеты

Ключевые слова

деньги
монета
тенге

С помощью **денег** можно оплачивать различные покупки.



Чтобы оплатить покупку, используют металлические деньги — **монеты**.



Учебник с. 79

Монеты

Рассмотри монеты. Сравни их.
Найди монету с наименьшим
числом. Найди монету
с наибольшим числом.



Сравни монеты.

Рассмотри пары монет.

Сравни их. Что ты заметил?



Реши

Составь примеры по рисунку. Реши их.



$$2 \text{ тенге} + 3 \text{ тенге} + 1 \text{ тенге} = 6 \text{ тенге}$$



$$? \text{ тенге} + ? \text{ тенге} + ? \text{ тенге} = ?$$



$$? \text{ тенге} + ? \text{ тенге} + ? \text{ тенге} = ?$$



$$? \text{ тенге} + ? \text{ тенге} + ? \text{ тенге} = ?$$

Попробуй

Какая монета составляет половину
2 тенге? 10 тенге? 20 тенге?

? Знаешь ли ты?

15 ноября — День
национальной
валюты Казахстана —
тенге.



Помоги Арсену. Арсен решил купить курт за 19 тенге. Какие из монет должен взять Арсен, чтобы купить курт?

Запиши два различных варианта, если у Арсена есть следующие монеты:



1 способ	
2 способ	

Одинаковые монеты можно использовать несколько раз.



Рабочий лист 73. Букет из монет

Найди монеты.

Рассмотри этот букет. В нём спрятаны монеты. Посчитай, сколько монет каждого вида спрятано в букете. Ответы запиши в пустые окошки.



Работа
в рабочей
тетради
с. 75



Рабочий лист 74. Деньги. Тенге

Монеты

Соедини одной линией все монеты в порядке возрастания чисел, изображённых на них. Начиная с монеты 1 тенге.



Расставь монеты, сохраняя заданную закономерность.



Работа
в рабочей
тетради
с. 76



Сегодня я узнал...

Было интересно...

Было трудно...

Я выполнял задания...

Я понял, что...



Спасибо!

