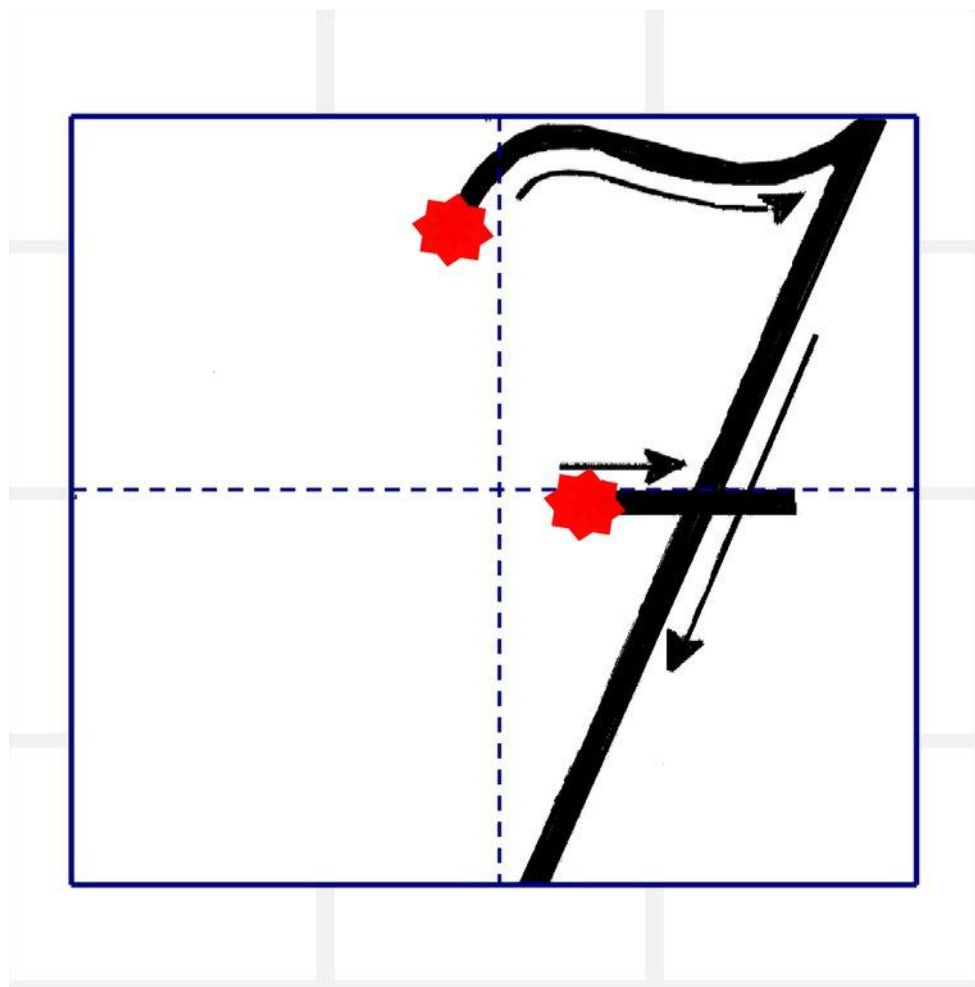


Письменное вычитание с  
переходом через десяток в  
случаях вида:  $50 - 24$



- ☐ Солнце радостно проснулось,
- ☐ Осторожно потянулось,
- ☐ Лучикам пора вставать
- ☐ И урок наш начинать.



1-й  
лучик



# 6,2,17...

$$\begin{array}{r} +17 \\ +13 \end{array}$$

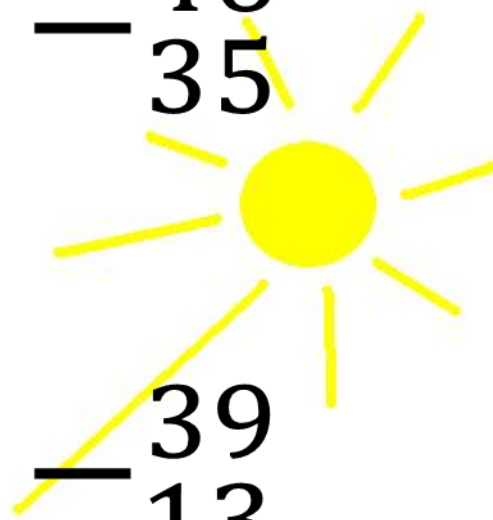
$$\begin{array}{r} +39 \\ +50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -46 \\ -35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +28 \\ +24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +24 \\ +6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -39 \\ -13 \end{array}$$



2-й  
лучик

— 50  
6

— 50  
24

3-й  
лучик



Вычисли устно с объяснением.

$$\underline{50 - 24}$$

$$(50 - 20) - 4 = 26$$

Запишем решение столбиком.

Объясняй:

Пишу ... .

**Вычитаю единицы.** Из 0 нельзя вычесть 4. Беру 1 дес. из 5 дес. (Чтобы не забыть, ставлю точку над цифрой 5.)

$$1 \text{ дес.} = 10 \text{ ед.} \quad 10 - 4 = 6$$

Пишу под единицами 6.

**Вычитаю десятки.** Было 5 дес., но 1 дес. взяли при вычитании единиц. Осталось 4 дес.

$$4 - 2 = 2$$

Пишу под десятками 2.

**Читаю ответ:** разность равна 26.

		5	0
-		2	4
		2	6

4-й  
лучик



— 70  
32

— 60  
17

— 90  
56

5-й  
лучик









# Работа в группах

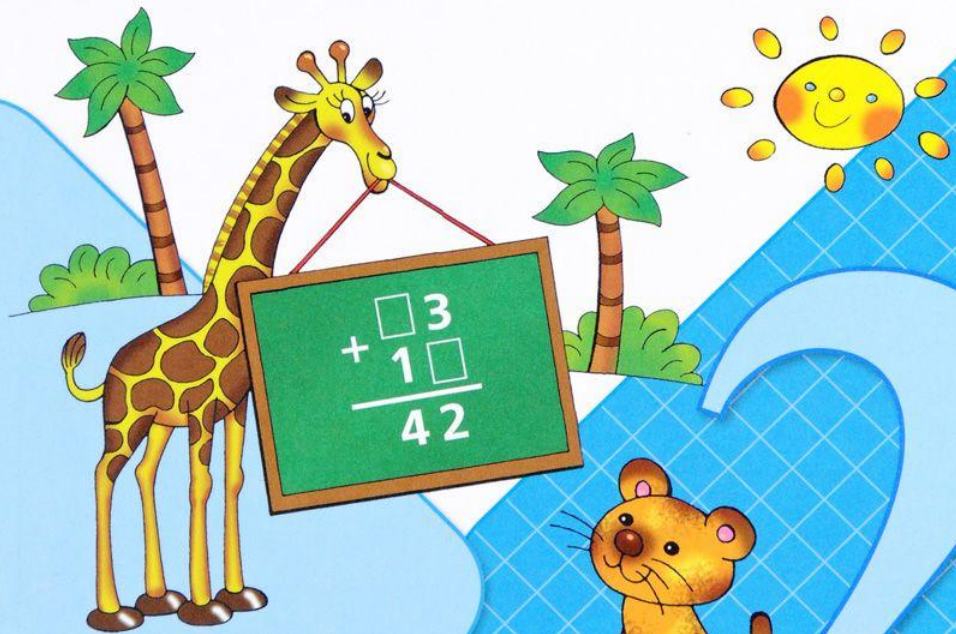


6-й  
лучик





# Математика



Часть  
2

  
ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО



ozon.ru

7-й  
лучик



Какой лучик  
согрел  
больше других?  
Чему научил 3-й  
лучик?



Домашнее  
задание:  
№4 стр.19