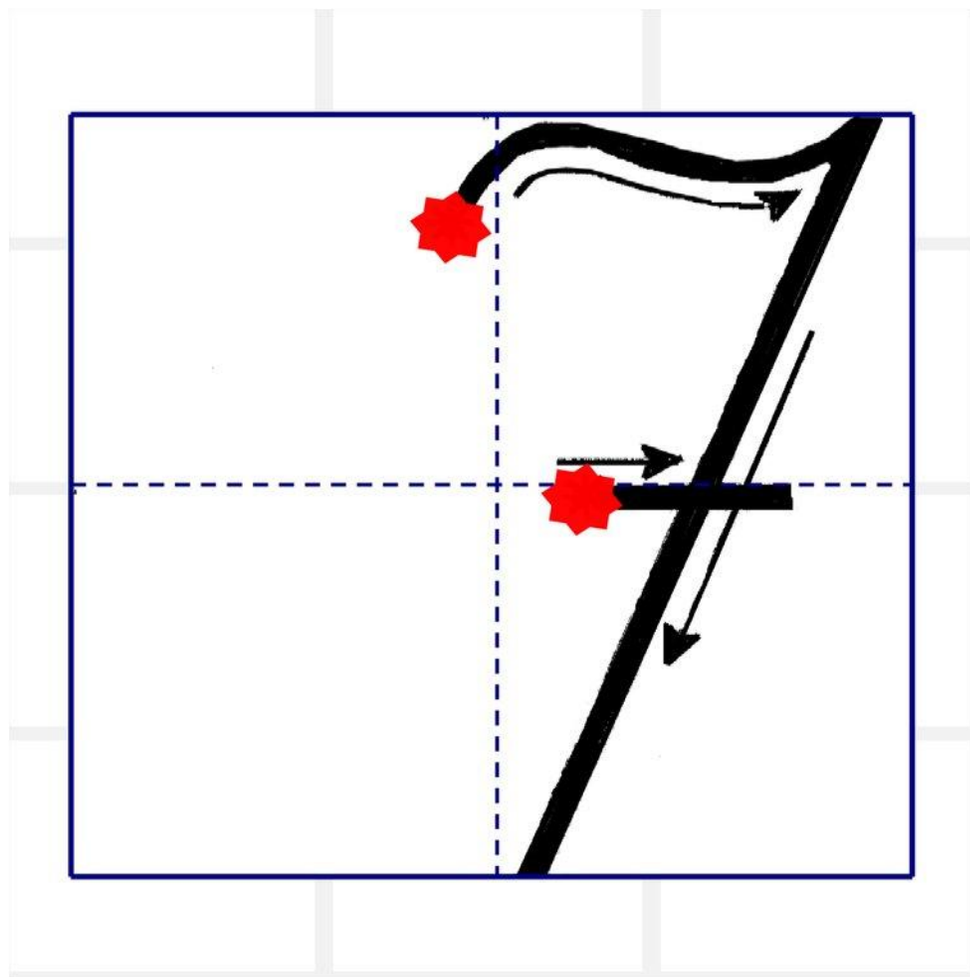


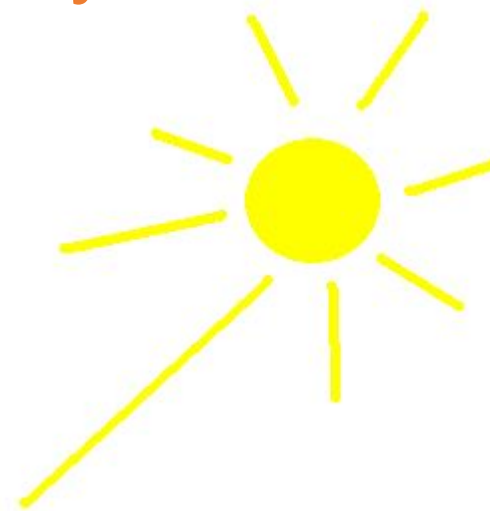
Письменное вычитание с
переходом через десяток в
случаях вида: $50 - 24$



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



1-й
лучик



6,2,17...

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

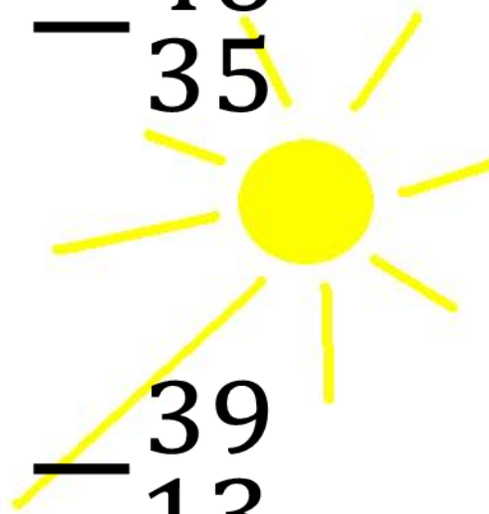
$$\begin{array}{r} +39 \\ +50 \end{array}$$

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

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

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

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



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

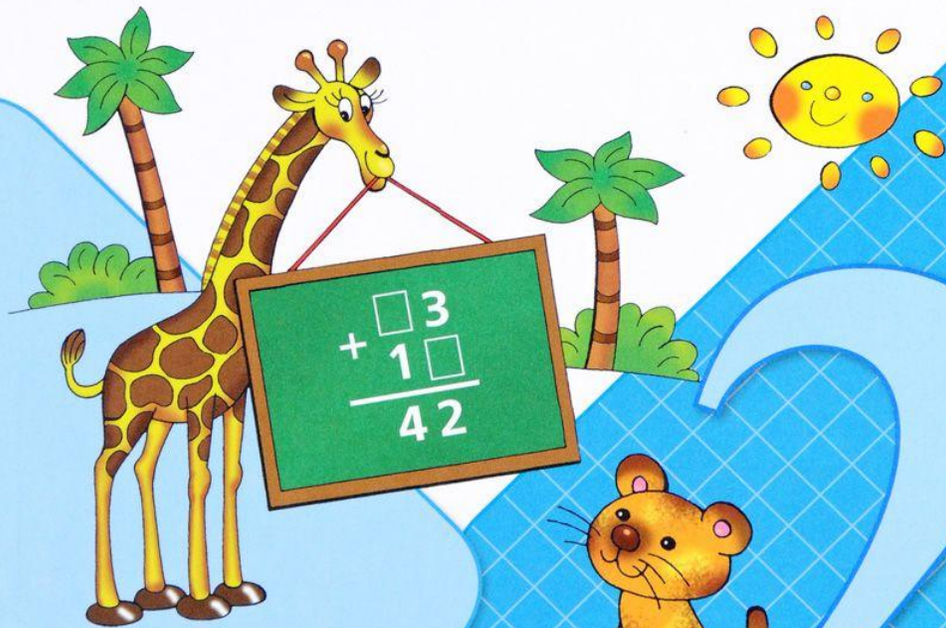


6-й
лучик





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