

Приём вычислений

вида $35 - 7$
Урок математики во 2 классе





УСТНЫЙ СУАТ



Забей гол!



найди лишнее число

23

63

33



53

83

4

8

6

2



3

7

3

44

49



45

41

43

Продолжи ряд чисел

32 34 36 38

39 36 33 30

12 21 13 31



4 декабря

Классная работа

Решу задачу



Паша

20 ягод

Маша

на 2 меньше

$$35 + 3 = 38$$

$$61 - 10 = 51$$

$$35 - 7 = ?$$

$$46 - 3 = 43$$

$$45 + 10 = 55$$



Приём вычислений вида $35 - 7$

Цели: закрепить приёмы вычисления;
закрепить умения и навыки при
решении задач и примеров;
развивать умение рассуждать делать
выводы.

Физминутка



Чтобы из двузначного числа вычесть однозначное с переходом через десяток, нужно сначала число двузначное уменьшить до круглого числа, а затем из круглого числа вычесть необходимое количество единиц.



$$35 - 7 = 28$$

5 2

$$(35 - 5) - 2 = 28$$

?



$$36 - 8 =$$

6 2

$$45 - 7 =$$

5 2

$$73 - 4 =$$

3 1

$$63 - 7 =$$

3 4



ПРОВЕРКА:

28

38

69

56



Работа по учебнику

Страница 67 №7



?

Б О О Ы Д К О Е

О А А О И Б О

?

