

Солнечного

дня!

28 сентября

Классная работа

99, 10, 39, 41,

3 дес. 7 ед, 40, 70, 80,

20, 40, 60, 3 л, 20 кг.

Составьте все возможные равенства с
числами: 17, 12, 29

$$17 + 12 = 29$$
$$29 - 17 = 12$$

$$12 + 17 = 29$$
$$29 - 12 = 17$$

Тема урока:

**Вычитание с
переходом
через разряд**

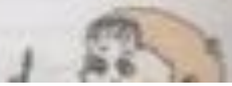
Цель урока:

**Познакомиться с
НОВЫМ СПОСОБОМ
ВЫЧИТАНИЯ И
научиться применять
его.**

Страница 26 №1

1 Вычисли устно. Что ты замечаешь?

$50 + 20$	$54 + 20$	$50 - 20$	$54 - 20$
$70 + 9$	$74 + 9$	$30 - 9$	$34 - 9$
$50 + 29$	$54 + 29$	$50 - 29$	$54 - 29$



$$\text{a) } 96 - 17 = 96 - 10 - 7 = 86 - 7 = 86 - 6 - 1 = 80 - 1 = 79.$$


$$\text{б) } 81 - 25 = 81 - 20 - 5 = 61 - 5 = 61 - 1 - 4 = 60 - 4 = 56.$$


Динамическая пауза

Страница 26 №3

3 Реши пример, вычитая по частям:

$$23 - 7$$

$$71 - 56$$

$$64 - 28$$

$$42 - 19$$

$$64 - 28 = 64 - 20 - 8 = 44 - 8 = 44 - 4 - 4 = 40 - 4 = 36.$$

$$42 - 19 = 42 - 10 - 9 = 32 - 9 = 32 - 2 - 7 = 30 - 7 = 23.$$

72, 54, 36, 18, 0

Проверка:

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 2 \\ \hline 1 & 9 \\ \hline \hline 9 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 4 \\ \hline 2 & 8 \\ \hline \hline 8 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 6 \\ \hline 3 & 7 \\ \hline \hline 7 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 8 \\ \hline 4 & 6 \\ \hline \hline 6 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline & 0 \\ \hline 5 & 5 \\ \hline \hline 5 & 5 \\ \hline \end{array}$$

Цель урока:

**Познакомиться с
НОВЫМ СПОСОБОМ
ВЫЧИТАНИЯ И
научиться применять
его.**

ДЗ: с. 27

№ 6 а) в тетради,

№ 8 в учебнике

**Спасибо
за урок!**