

ПНШ 1 класс
математика

Вычитание разрядного слагаемого

МБОУ СОШ №3
Накарякова Светлана Анатольевна

На какие слагаемые разложили уменьшаемое 17? Чему равно вычитаемое в первой разности? Чему равно вычитаемое во второй разности? Что получится, если из суммы вычесть одно из слагаемых?

$$17 - 7 = (10 + 7) - 7 =$$

10

$$17 - 10 = (10 + 7) - 10 =$$

Вычисли в тетради для самостоятельной работы указанные разности, разложив уменьшаемое на разрядные слагаемые.

$$18 - 8 = (10 + 8) - 8 =$$
$$10$$

$$15 - 5 = (10 + 5) - 5 =$$
$$10$$

$$19 - 10 = (10 + 9) - 10 =$$
$$9$$

$$11 - 1 = (10 + 1) - 1 = 10$$

$$12 - 2 = (10 + 2) - 2 = 10$$

$$13 - 3 = (10 + 3) - 3 = 10$$

$$14 - 4 = (10 + 4) - 4 = 10$$

$$15 - 5 = (10 + 5) - 5 = 10$$

$$16 - 6 = (10 + 6) - 6 = 10$$

$$17 - 7 = (10 + 7) - 7 = 10$$

$$18 - 8 = (10 + 8) - 8 = 10$$

$$19 - 9 = (10 + 9) - 9 = 10$$

Запиши решение следующей задачи.

Из 12 тракторов в поле работало 10, а остальные были в ремонте.

Сколько тракторов было в ремонте?

Реши задачу в тетради. Вычисли ответ этой задачи удобным тебе способом. Запиши полученный ответ.

$$12 - 10 = (10 + 2) - 10$$
$$= 2$$

Ответ: 2 трактора

Запиши значения сумм в тетрадь для самостоятельной работы. Допиши соответствующие действия вычитания

$10 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$3 \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array}$

$10 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array}$

$7 \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 8 \\ \hline \end{array}$

$10 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \\ \hline \end{array}$

$13 - \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} =$

$\begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} =$

$\begin{array}{|c|} \hline 17 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} = 10$

$\begin{array}{|c|} \hline 18 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} = 10$

Вставь пропущенные числа так, чтобы записи стали верными.

$10 + 2 = 1$

$12 - 2 = 1$

$10 + 5 = 2$

$15 - 5 = 0$

$10 + 4 = 5$

$14 - 4 = 0$

14

14

$0 + 7 =$

$7 - 7 =$

Из чисел 4, 14 и 10 составь сумму и две разности. Запиши сумму, разности и их значения

$$10 + 4 =$$

$$14 - 4 = 10 \quad 14 - 10 = 4$$

Реши задачи. Если затрудняешься, построй соответствующие схемы. Вычисли и запиши ответы.

1) В коробке 12 карандашей: из них 2 красных, остальные – синие. Сколько синих карандашей в коробке?

$$12 - 2 = 10$$

Ответ: 10 карандашей

2) В автобусе едут 18 человек, 10 из них – дети, остальные – взрослые. Сколько взрослых в автобусе?

$$18 - 10 = 8$$

Ответ: 8 взрослых

Рефлексия

- Я узнал ...
- Я понял ...
- Я смог ...
- Меня удивило ...
- Мне хочется ...

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали