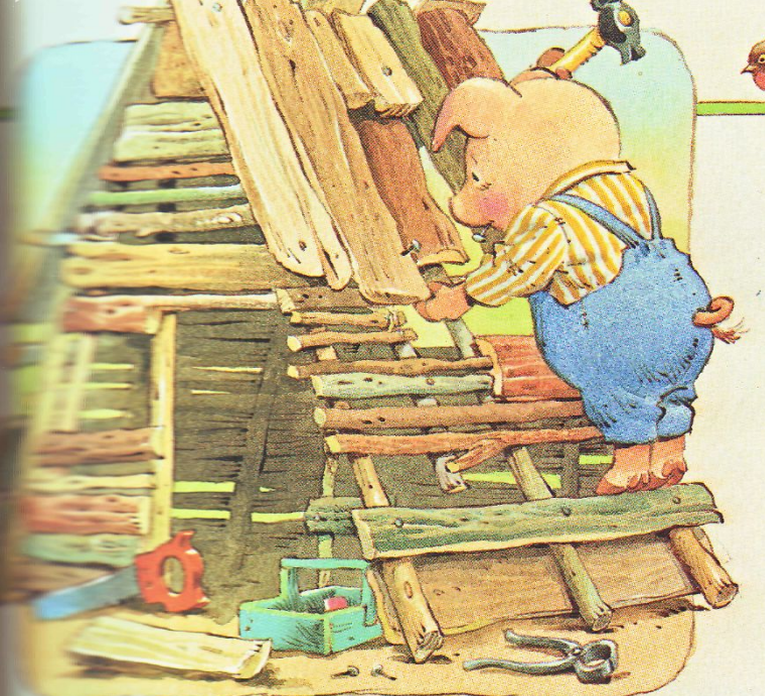




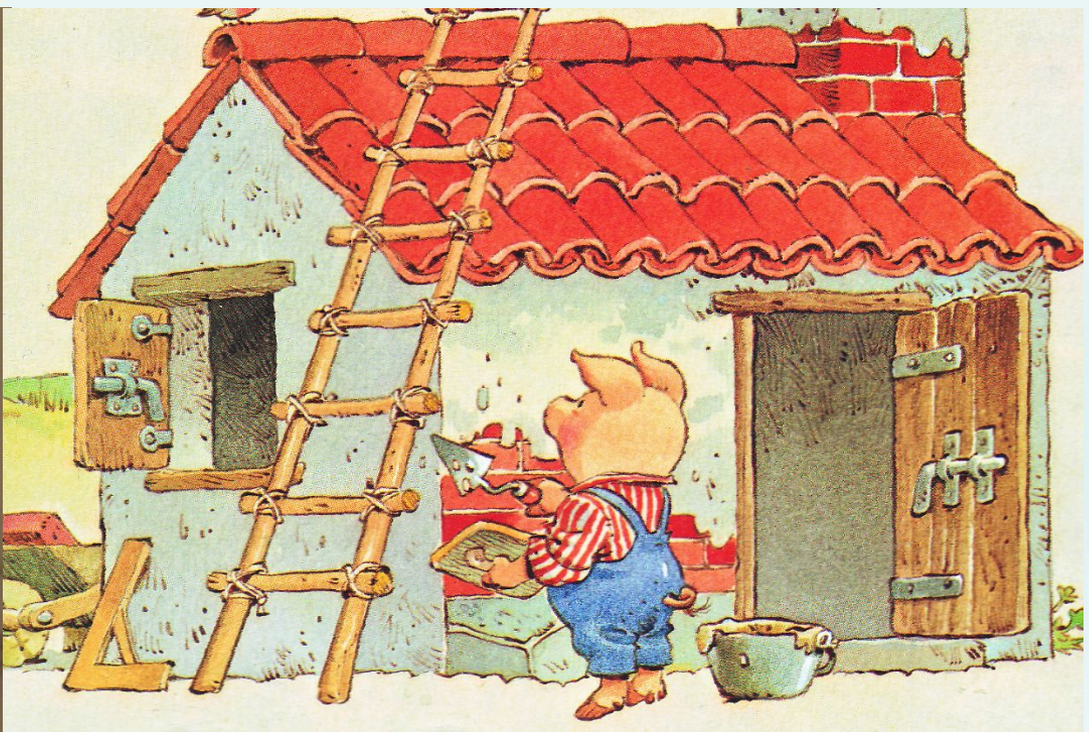
«Приёмы письменных вычислений».

Три поросёнка строили три домика из соломы, из прутьев, из камней.

Каждый из поросят строил один домик. Ниф – Ниф не из камня и не из прутьев. Нуф – Нуф не из камней. Какой домик построил Наф _наф?



| | | | |
|--------------|----------|----------|----------|
| | С | П | К |
| Н и ф | | | |
| Н у ф | | | |
| Н а ф | | | |



Перенеси ответ

$64 + 25$

46

32

$23 - 12$

$24 + 15$

47

36

$74 - 13$

$25 + 21$

63

11

$55 - 23$

$52 + 14$

39

4

$87 - 44$

$16 + 31$

50

61

$67 - 31$

$41 + 22$

8

82

$66 - 62$

$37 + 13$

66

43

$95 - 13$

Представь в виде суммы разрядных слагаемых

716, 329, 861, 540

$$716 = 700 + 10 + 6$$

$$329 = 300 + 20 + 9$$

$$861 = 800 + 60 + 1$$

$$540 = 500 + 40 + 0$$

Знакомимся с новым материалом.

$$23 + 56 = 79$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 56 \\ \hline 79 \end{array}$$



Знакомимся с новым материалом.

$$273 + 516 = 789$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ + 516 \\ \hline 789 \end{array}$$



Алгоритм сложения

1. Пишу...
2. Складываю единицы...
3. Складываю десятки...
4. Складываю сотни...
5. Читаю ответ...



Знакомимся с новым материалом.

$$78 - 56 = 22$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 56 \\ \hline 22 \end{array}$$



Знакомимся с новым материалом.

$$748 - 516 = 232$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 516 \\ \hline 232 \end{array}$$



Алгоритм вычитания

1. Пишу...

2. Вычитаю единицы...

3. Вычитаю десятки...

4. Вычитаю сотни...

5. Читаю ответ...



Запиши в тетрадь и объясни вычисления

Обрати внимание: единицы записываются под единицами, десятки под десятками, а сотни под

сотнями

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 13 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ + 25 \\ \hline 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{6}83 \\ - 57 \\ \hline 626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{6}88 \\ - 33 \\ \hline 655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\overset{\cdot}{0} \\ - 784 \\ \hline 167 \\ 617 \end{array}$$

**Работаем с учебником:
Стр.70, №1-устно, №2-в тетрадь,
№3-устно, №4 и 6 –в тетрадь**

