

На соревнования приехали 56 спортсменов-лыжников, а конькобежцев в 7 раз меньше. Сколько всего спортсменов приехало на соревнования?

1) $56 + (56 : 7) = 64$ (с.)

Ответ: 64 спортсмена



Володя гостил у бабушки 2 недели и ещё 4 дня. Сколько всего дней Володя гостил у бабушки?

1) $7 \times 2 + 4 = 18$ (д.)

Ответ: 18 дней.





В саду 120 старых яблонь и 40 молодых. На сколько меньше молодых яблонь, чем старых ?

1) $120 - 40 = 80$ (я.)

Ответ: на 80 яблонь.

Сложение трёхзначных чисел

$$265 + 147 =$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \overset{1}{6} 5 \\ + \underline{147} \\ 412 \end{array}$$

Алгоритм:

1. Правильная запись в столбик ...
2. Складываем единицы...
3. Складываем десятки ...
4. Складываем сотни...
5. Читаем ответ...

$$5+7=12 \text{ед.} = 1 \text{ дес.} 2 \text{ед}$$

$$1+6+4=11 \text{ дес.} = 1 \text{ сот.} 1 \text{ дес}$$



Алгоритм:

1. Правильная запись в столбик...
2. Складываем единицы...
3. Складываем десятки ...
4. Складываем сотни ...
5. Читаем ответ...



$$\begin{array}{r} 768 \\ - 360 \\ \hline 7320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 42 \\ \hline 164 \end{array}$$

Тема:

Алгоритм вычитания трёхзначных чисел

Цели:

- Познакомиться с алгоритмом вычитания трёхзначных чисел
- Научиться выполнять вычитание трёхзначных чисел в столбик по алгоритму
- Закрепить вычислительные навыки

Вычитание трёхзначных чисел

Алгоритм:

$$521 - 230 =$$

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{5}21 \\ - 230 \\ \hline 291 \end{array}$$

1. Правильная запись в столбик...
2. Вычитаем единицы...
3. Вычитаем десятки ...
4. Вычитаем сотни ...
5. Читаем ответ...

$$1 \text{ ед.} - 0 \text{ ед.} = 1 \text{ ед.}$$

$$12 \text{ дес.} - 3 \text{ дес.} = 9 \text{ дес.}$$

$$5 \text{ сот.} - 1 \text{ сот.} - 2 \text{ сот.} = 2 \text{ сот.}$$

Алгоритм:

1. Правильная запись в столбик...
2. Вычитаем единицы...
3. Вычитаем десятки ...
4. Вычитаем сотни ...
5. Читаем ответ...

