

❖ Содержание ❖

Предисловие	4
Счёт от 0 до 20	5
Разрядный состав двузначных чисел	9
Счёт от 20 до 100	14
Сравнение чисел от 10 до 100	31
Письменные вычисления от 20 до 100	35
Умножение и деление на 2 и 3	40
Умножение и деление на 4	44
Умножение и деление на 5	46
Умножение до 50	48
Задачи	51
Перевод величин	61
Сравнение величин	63
Геометрия. Измерения и построения	65
Время и часы	77

❖ Разрядный состав двузначных чисел ❖

$2 \text{ дес. } 3 \text{ ед.} = \square \square$

$1 \text{ дес. } 6 \text{ ед.} = \square \square$

$5 \text{ дес. } 1 \text{ ед.} = \square \square$

$7 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = \square \square$

$3 \text{ дес. } 8 \text{ ед.} = \square \square$

$6 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = \square \square$

$3 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = \square \square$

$2 \text{ дес. } 5 \text{ ед.} = \square \square$

$6 \text{ дес. } 0 \text{ ед.} = \square \square$

$9 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = \square \square$

$8 \text{ дес. } 3 \text{ ед.} = \square \square$

$4 \text{ дес. } 6 \text{ ед.} = \square \square$

$5 \text{ дес. } 5 \text{ ед.} = \square \square$

$7 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = \square \square$

$1 \text{ дес. } 5 \text{ ед.} = \square \square$

$6 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = \square \square$

$35 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$67 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$92 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$84 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$47 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$52 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$26 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$91 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$73 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$65 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$39 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$40 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$100 = \square \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$12 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$3\square = \square \text{ дес. } 5 \text{ ед.}$

$\square 1 = 6 \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$78 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$5\square = \square \text{ дес. } 3 \text{ ед.}$

$\square 4 = 6 \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$\square \square = 5 \text{ дес. } 0 \text{ ед.}$

$9\square = \square \text{ дес. } 3 \text{ ед.}$

$19 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$\square 8 = 7 \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$76 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$2\square = \square \text{ дес. } 5 \text{ ед.}$

$\square 4 = 1 \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$\square \square = 3 \text{ дес. } 6 \text{ ед.}$

$99 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$\square \square = 8 \text{ дес. } 1 \text{ ед.}$

$6\square = \square \text{ дес. } 9 \text{ ед.}$

❖ Письменные вычисления ❖ от 20 до 100

$$\begin{array}{r} + 42 \\ + 19 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 33 \\ + 59 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 57 \\ + 43 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 73 \\ + 27 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ + 28 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 64 \\ + 17 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 46 \\ + 15 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 28 \\ + 35 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 17 \\ + 44 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 38 \\ + 18 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 55 \\ + 38 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 15 \\ + 58 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 38 \\ + 33 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 37 \\ + 16 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 57 \\ + 15 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 49 \\ + 23 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 14 \\ + 48 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 77 \\ + 17 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 54 \\ + 28 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 48 \\ + 15 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 56 \\ + 37 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 23 \\ + 57 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 69 \\ + 11 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 71 \\ + 29 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 58 \\ + 15 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 16 \\ + 36 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 49 \\ + 44 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 58 \\ + 13 \\ \hline \square \square \end{array}$$

❖ Задачи ❖

Реши задачу.

1. В корзине лежало 15 яблок и 9 груш. Борис положил в корзину ещё 12 груш. Сколько всего яблок и груш стало лежать в корзине?

Ответ:

2. В сервисный центр за месяц принесли 32 планшета. 22 из них удалось отремонтировать, остальные пришлось заменить на новые. На сколько меньше планшетов заменили на новые, чем отремонтировали?

Ответ:

❖ Сравнение величин ❖

33 см 4 дм

6 дм 60 см

1 ч 60 мин

38 см 32 см

65 см 65 дм

1 ч 100 мин

22 см 2 дм

15 ч 60 ч

13 см 11 см

2 дм 20 см

84 см 76 см

8 см 4 дм

0 см 31 см

1 ч 80 мин

1 см 17 дм

15 см 10 дм

13 см 15 см

1 ч 39 мин

Измерь, запиши и сравни длину отрезков.



мм мм

44 см 4 дм

1 дм 17 дм

20 дм 78 см

17 см 93 мм

45 мин 1 ч

18 мм 2 см

100 мм 1 дм

65 мин 1 ч

85 см 87 см

10 дм 100 см

51 см 56 см

10 дм 15 см

59 мин 1 ч

17 мм 17 дм

2 дм 17 см

14 мм 12 мм

5 дм 15 см

38 см 40 см

2 ч 70 мин

14 мм 16 см

2 дм 27 см

1 ч 50 мин

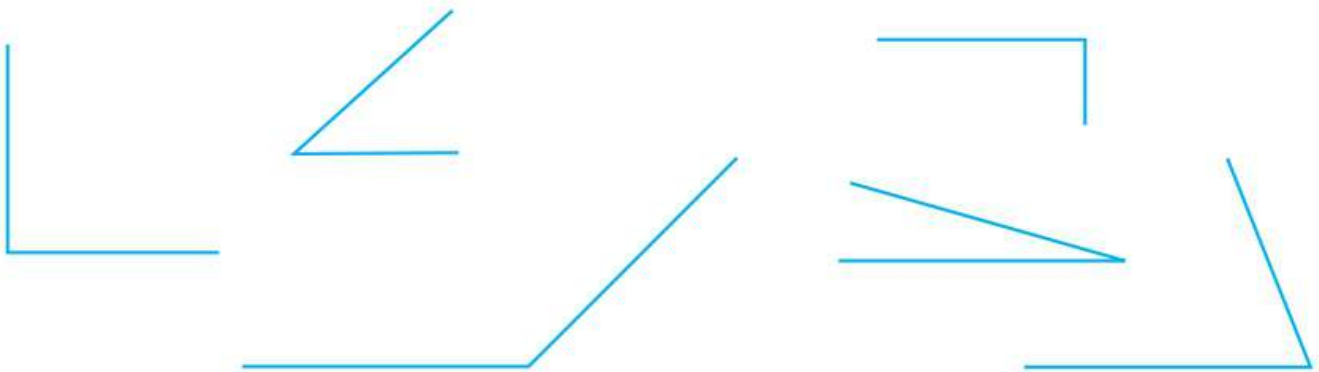
90 см 9 дм

2 ч 4 ч

Геометрия.

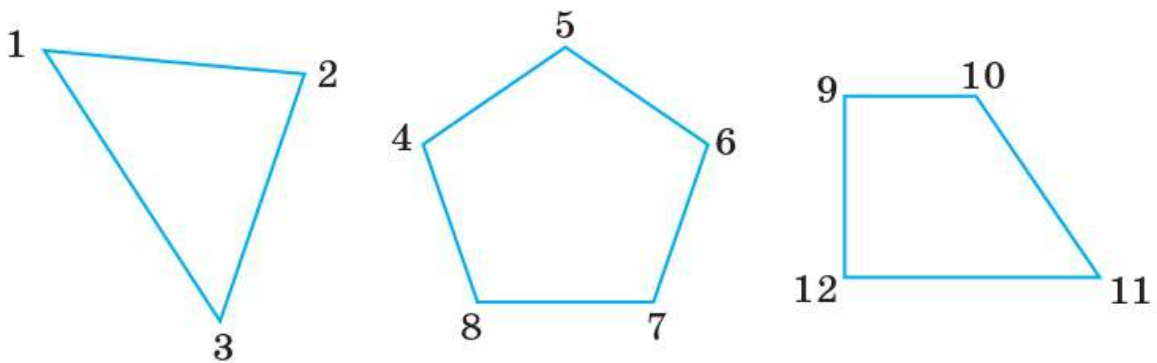
❖ Измерения и построения ❖

1. Проверь с помощью угольника, сколько на рисунке прямых, острых и тупых углов.



Острых Прямых Тупых

2. Запиши номера углов: острых, прямых, тупых.



Острые углы —	
Прямые углы —	
Тупые углы —	

❖ Время и часы ❖

1. Какое время показывают часы?



ч МИН



ч МИН



ч МИН



ч МИН



ч МИН



ч МИН



ч МИН



ч МИН



ч МИН