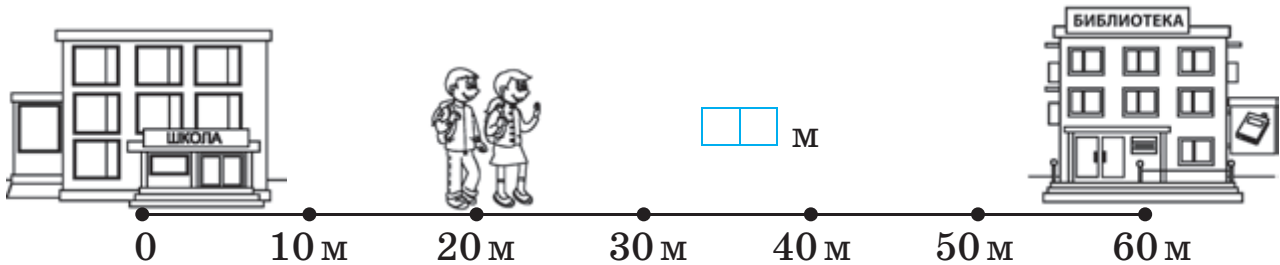


СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 100

1 Какое расстояние осталось пройти детям, чтобы попасть в библиотеку? Запиши.



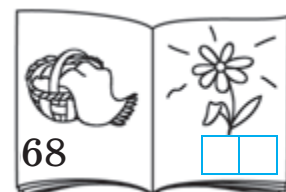
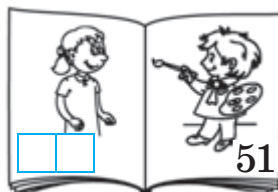
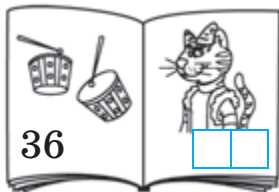
2 Узнай, как называются детские журналы, расположив числа в порядке:
возрастания. убывания.



а 54	а 94	н 40	п 2	 № 12
й 71	з 21	к 88	о 8	

а 9	м 97	и 49	р 77	 № 4
з 53	у 86	л 30	к 19	

3 Запиши номера страниц.



4 Билет в кинотеатр стоил 4 р. У Лены было 5 р. и 2 р. Сколько денег осталось у Лены после покупки билета?

Решение

Ответ:

1

Раскрась облака с одинаковыми значениями выражений карандашом одного цвета.



$1 + 1 + 5$

$15 + 11$

$8 + 9 + 7$

$11 + 15$

$27 + 30$

$47 - 0$

$11 + 51$

$9 + 7 + 8$

$50 - 50$

$7 + 9 + 8$

$47 + 0$

$57 - 20$

2

Числа больше 40 уменьши на 2. Числа меньше 50 увеличь на 1. Запиши равенства. Подчеркни красным карандашом уменьшаемое, зелёным — вычитаемое, синим — разность.



11

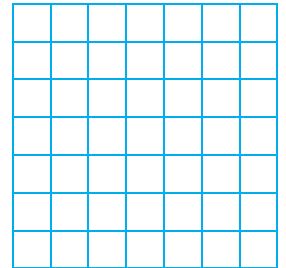
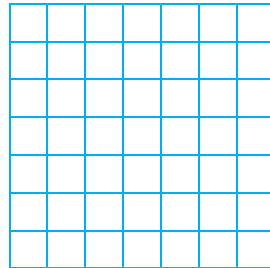
40

99

71

0

50



3

Найди и исправь ошибки по образцу.

$3 \text{ м} + 24 \text{ м} = 27 \text{ кг}$

$17 \text{ р. } 2 \text{ к.} + 20 \text{ к.} = 17 \text{ р. } 22 \text{ к.}$

$56 \text{ кг} - 5 \text{ кг} = 51 \text{ л}$

$99 \text{ мин} - 1 \text{ ч} = 39 \text{ мин}$

$80 \text{ л} - 20 \text{ к.} = 60 \text{ л}$

$3 \text{ ч } 15 \text{ мин} - 2 \text{ ч } 10 \text{ мин} = 1 \text{ г } 5 \text{ см}$



4

Начерти отрезок длиной 1 дм 1 см.



2

1



$46 - 7 = \square\square$ $\square\square + 14 = \square\square$
 $\square\square + 24 = \square\square$ $\square\square - 28 = \square\square$
 $\square\square - 68 = \square\square$ $\square\square + 65 = \square\square$

2



Найди на втором зонтике числа, которые на 8 больше, чем на первом. Раскрась тот зонтик, за которым птичек меньше. На сколько их меньше?

3



Выполни вычисления и узнай, с кем разговаривает по телефону дятел.

2 дес. 3 ед. + 5 дес. 4 ед.

8 дес. 7 ед. - 7 дес. 8 ед.

4 дес. 5 ед. + 3 дес. 2 ед.

3 дес. 2 ед. + 3 дес. 5 ед.

4

Зачеркни «лишнее» число в каждом ряду. Объясни свой выбор.

77 71 74 57 79

55 95 15 51 59

РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

1

Найди значения выражений. Расположи карточки в порядке возрастания значений выражений и узнай имя сказочного героя.

а $80 - 20 = \square\square$

т $72 + 17 = \square\square$

н $67 + 32 = \square\square$

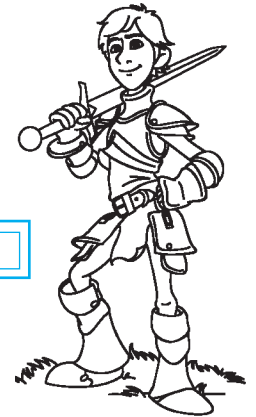
д $51 - 40 = \square\square$

и $92 + 0 = \square\square$

ж $89 - 41 = \square\square$

с $53 + 35 = \square\square$

$\square\square\square\square\square\square\square$



2

Вычисли. Подчеркни выражения, значения которых можно найти, не выполняя сложных вычислений. Объясни свой выбор.

$79 + 12 = \square\square$

$57 + 38 = \square\square$

$33 + 25 = \square\square$

$91 - 79 = \square\square$

$97 - 38 = \square\square$

$58 - 33 = \square\square$

$91 - 12 = \square\square$

$97 - 57 = \square\square$

$85 - 25 = \square\square$

3

С помощью какого выражения можно найти неизвестное слагаемое? Найди его значение.

$x + 27 = 58$

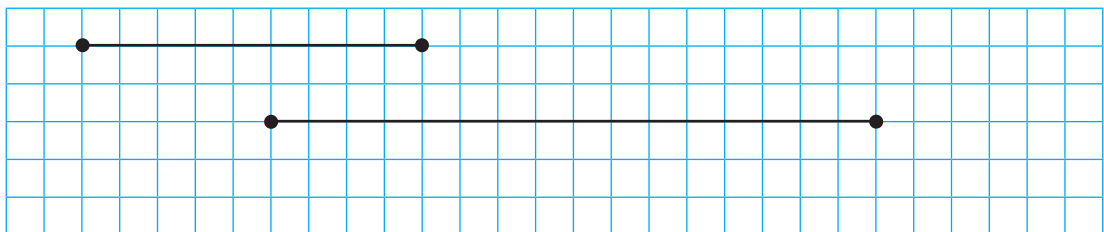
$58 - 27 = \square\square$

$58 + 27 = \square\square$

$72 - 58 = \square\square$

4

Измерь длины отрезков и найди их сумму.



1

$$9 \text{ дм} + 8 \text{ см} = \square\square \text{ см}$$

$$1 \text{ м} - 6 \text{ дм} = \square\square \text{ дм}$$

$$8 \text{ дм} - 8 \text{ см} = \square\square \text{ см}$$

$$32 \text{ см} + 8 \text{ см} = \square\square \text{ дм}$$

$$78 \text{ дм} - 60 \text{ см} = \square\square \text{ м } \square\square \text{ дм}$$

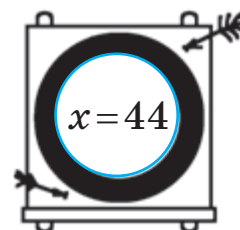


2

Наведи стрелы, которые попадут в цель.

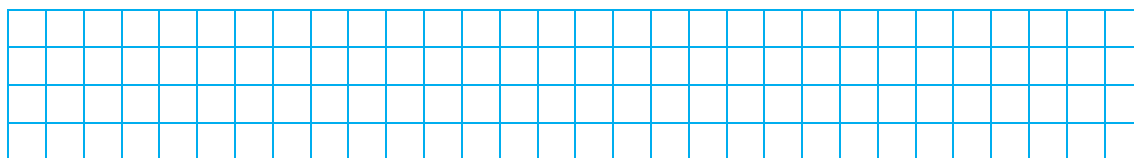


$$\begin{array}{ccc} x - 20 = 44 & & x + 30 = 74 \\ \xrightarrow{\quad\quad\quad} & & \xrightarrow{\quad\quad\quad} \\ x - 0 = 44 & & \\ \xrightarrow{\quad\quad\quad} & & \\ 83 - x = 44 & & 57 - x = 7 \\ \xrightarrow{\quad\quad\quad} & & \xrightarrow{\quad\quad\quad} \\ 44 + x = 80 & & \end{array}$$



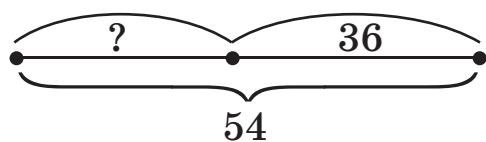
3

Начерти красным карандашом отрезок на 2 см длиннее, чем изображённый меч, зелёным — на 3 см короче.



4

Составь задачу по схеме. Реши её.



Решение

Ответ:

5