

Ты станешь мастером, если запомнишь:

*Числа, которые мы складываем, называются **слагаемыми**.*

*Результат сложения называется **суммой**.*

$$\begin{array}{ccccccc} a & + & b & = & c \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ 1 \text{ слагаемое} & + & 2 \text{ слагаемое} & = & \text{сумма} \end{array}$$

Запиши числа в рамки.

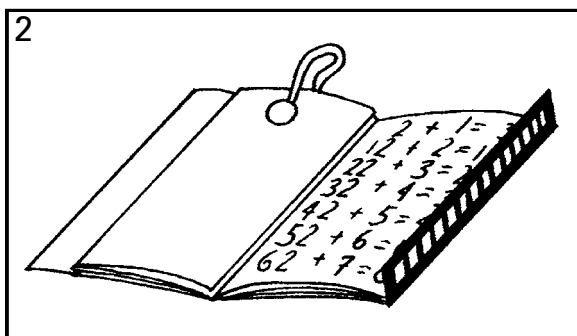
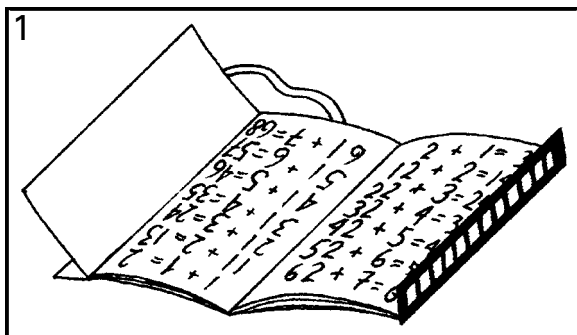
Чтобы найти сумму, нужно сложить слагаемые.

$$a + b = \boxed{c}$$

Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно от суммы вычесть известное слагаемое.

$$\boxed{a} = c - b$$

$$\boxed{b} = c - a$$



Я — кот Паскаль,
твой помощник.
Тренируйся
в сложении
вместе
со мной.

Как пользоваться тренажёром?

1. Используй ленточку, чтобы прикрепить закладку к книге.
2. Закрой одну сторону закладкой.
3. Считай примеры на другой стороне.
4. Реши пример и запиши результат сложения маркером в белые прямоугольники.
5. Сверь свой результат.
6. Если все твои ответы были верны, отлично, ты хорошо справляешься. Сотри свои ответы салфеткой и приступай к следующей стороне.
7. Если в ответах есть ошибки, попробуй решить примеры ещё раз.
8. Чтобы достичь мастерства в сложении, практикуйся на жёлтых листах.

Успехов тебе!

$$31 + 4 = 35$$

$$61 + 7 = 68$$

$$81 + 10 = 91$$

$$11 + 1 = 12$$

$$91 + 6 = 97$$

$$71 + 5 = 76$$

$$1 + 2 = 3$$

$$11 + 9 = 20$$

$$81 + 8 = 89$$

$$51 + 3 = 54$$

$$69 = 8 + 61$$

$$16 = 5 + 11$$

$$58 = 4 + 81$$

$$22 = 1 + 21$$

$$81 = 10 + 71$$

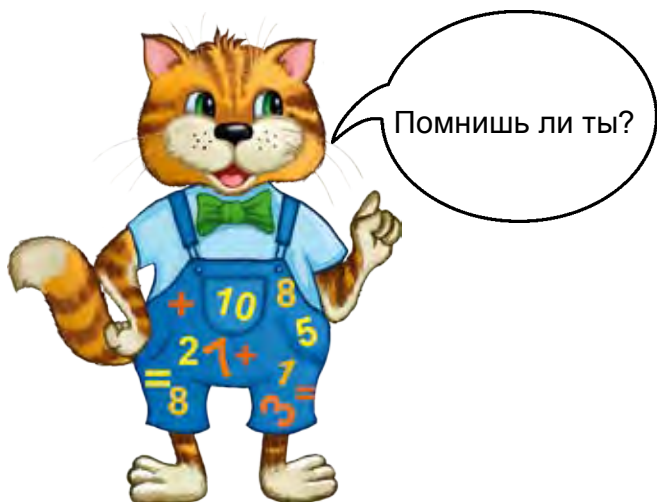
$$48 = 7 + 41$$

$$37 = 6 + 31$$

$$14 = 3 + 11$$

$$93 = 2 + 91$$

$$60 = 9 + 51$$



- *Как называется результат сложения?*
- *Как мы называем числа, которые складываем?*

Если ты сможешь ответить на эти вопросы, то ты на пути к мастерству.

Если не знаешь, то ищи ответ на внутренней стороне обложки.

Купить в Беларуси: <http://belveter.by>

УДК 372.851
ББК 74.262
Т66

Рецензенты:

методист высшей категории ГУО «Гомельский областной институт развития образования» **Е. С. Костюк**;

отличник просвещения РБ, учитель высшей категории, заместитель директора по УР СШ № 13 г. Мозыря **А. А. Самонова**

Тренажер сложения : пособие для учащихся учрежден-
Т66 ний общего среднего образования — Мозырь : Белый Ве-
тер, 2015. — [32] с.

ISBN 978-985-574-039-2.

Пособие способствует развитию и закреплению вычислительных навыков, активизирует умственную деятельность учащихся, дает возможность для организации самостоятельной, индивидуальной, групповой и коллективной работы по математике.

Адресуется учащимся, учителям учреждений общего среднего образования для использования вне образовательного процесса.

УДК 372.851
ББК 74.262

Учебное издание

ТРЕНАЖЕР СЛОЖЕНИЯ

Пособие для учащихся учреждений общего среднего образования

Главный редактор *С. Е. Шумак*. Ведущий редактор *Л. А. Стомба*
Художник *Е. И. Фурс*. Художник обложки *Е. И. Фурс*
Компьютерная верстка *Л. А. Стомбы*

Подписано в печать с оригинал-макета 17.11.2014. Формат 60х84 1/16. Бумага офсетная. Печать цифровая. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 0,54. Тираж 1413 экз. Заказ 942/5740392-1.

Издатель и полиграфическое исполнение:

Удостоверение о государственной гигиенической регистрации № 08-33-3.68371 от 03.03.2010. Общество с ограниченной ответственностью «Издательский Дом «Белый Ветер». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/35 от 16.09.2013. 247760, г. Мозырь, ул. Советская, 198/4. Тел./факс (0236) 32-51-03, 32-51-22. Филиал: 220007, г. Минск, ул. Володько, 30, оф. 417. Тел. (017) 224-66-89, 298-50-26, 298-50-27. <http://belveter.by>. E-mail: book@belveter.by

ISBN 978-985-574-039-2

© Оформление. ООО ИД «Белый Ветер», 2015

Купить в Беларуси: <http://belveter.by>