

## ОТ АВТОРОВ

Серия «Считаем быстрее калькулятора», разработанная методистами школы ментальной арифметики «Абакус», поможет детям быстро освоить и развить навыки математического мышления.

В серию входят книги:



### ПОСОБИЕ «140 ЗАДАЧ, КОТОРЫЕ НРАВИТСЯ РЕШАТЬ»

Почему дети так не любят решать задачи? Всё дело в том, что формулировки школьных упражнений слишком скучные... Но в нашей книге всё не так! Вы удивитесь, с каким удовольствием и любопытством ваш школьник будет заниматься с этой тетрадкой!

Занимаясь по этой книге, ребёнок не только познакомится со всеми типами шаблонных задач для 1 и 2 класса, а ещё — будет развивать логическое и математическое мышление и научится применять эти навыки в условиях реальной жизни.

Надеемся, эти задачи понравятся вашему ребёнку. Желаем успехов в обучении!

# ДАВАЙ ЗНАКОМИТЬСЯ!

## ПОПУГАЙ ШЕРЛОК

Привет! Меня зовут Шерлок, а это моя команда суперсыщиков – детективное агентство «Абакус». Я умею задавать правильные вопросы и всегда добираюсь до истины! А ты мне в этом поможешь!



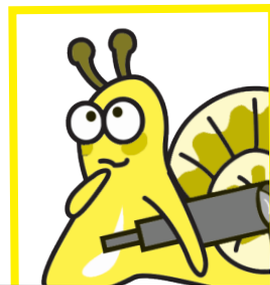
## ПЧЕЛКА УЛЯ

Мне нравится находить пропавшие слагаемые. Это так весело!



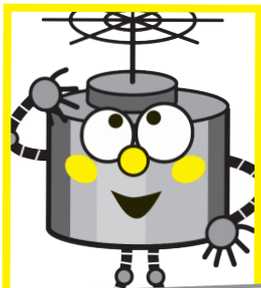
## УЛИТКА РИТКА

Я очень люблю примеры на сложение: так здорово, когда всего становится много! С помощью сложения мы сможем собрать все улики вместе и быстрее раскрыть дело!



## РОБОТ КНОПКА

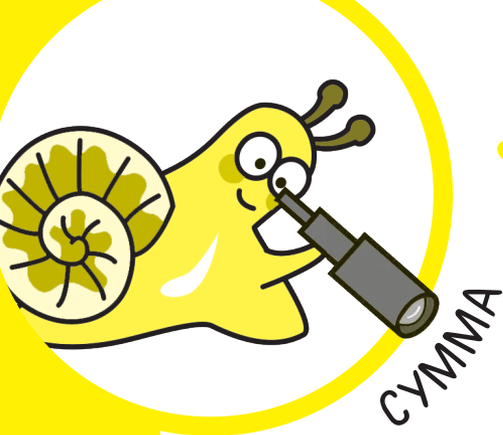
Шестеренки в моей голове крутятся с невозможной скоростью, поэтому я самый быстрый и точный в задачах на сравнение.



## КОТ ВАТСОН

Я отвечаю за задачки с вычитанием. Это только звучит сложно, а на самом деле – очень интересно и легко. Я тебе всё объясню!





Я НАУЧУ ТЕБЯ РЕШАТЬ ПРИМЕРЫ  
НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ.  
ОНИ МОИ САМЫЕ ЛЮБИМЫЕ!

● Пример:

СЛОЖНО, ОЧЕНЬ  
СЛОЖНО! ГАВ!



● На книжную полку положили 4 книги и ещё 2 справочника. Сколько книг оказалось на полке?

I.  $4 = 6$  КНИГ

II.  $2 = 6$  КНИГ

● В пустой вагон метро зашли 5 человек. На остановке вошли ещё 3 человека. Сколько пассажиров находятся в вагоне?

I.  $\square = \bigcirc$

II.  $\square = \bigcirc$

● Во дворе было припарковано 5 самокатов и 4 велосипеда. Сколько транспортных средств было во дворе?

I.  $\square = \bigcirc$

II.  $\square = \bigcirc$

СЧИТАТЬ ДЕНЬГИ — ОЧЕНЬ  
ИНТЕРЕСНО! ПОМОГИ РЕБЯТАМ!

ЦЕНА



● Недавно я была в парке и увидела, как шестеро друзей — Алина, Борис, Данила, Галя — решили пообедать в местном кафе. Давай посчитаем, во сколько обошелся обед каждого из них. А сколько они заплатили вместе?



6 РУБ.



2 РУБ.

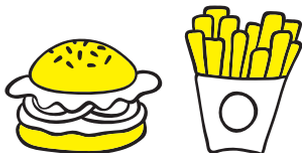


4 РУБ.



5 РУБ.

$$\square + \square = \square$$



АЛИНА

$$\square + \square + \square = \square$$



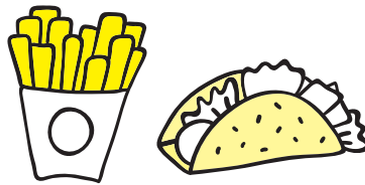
БОРИС

$$\square + \square + \square = \square$$



ГАЛЯ

$$\square + \square = \square$$



ДАНИЛА

ВСЕ ВМЕСТЕ:  $\square + \square + \square + \square = \square$