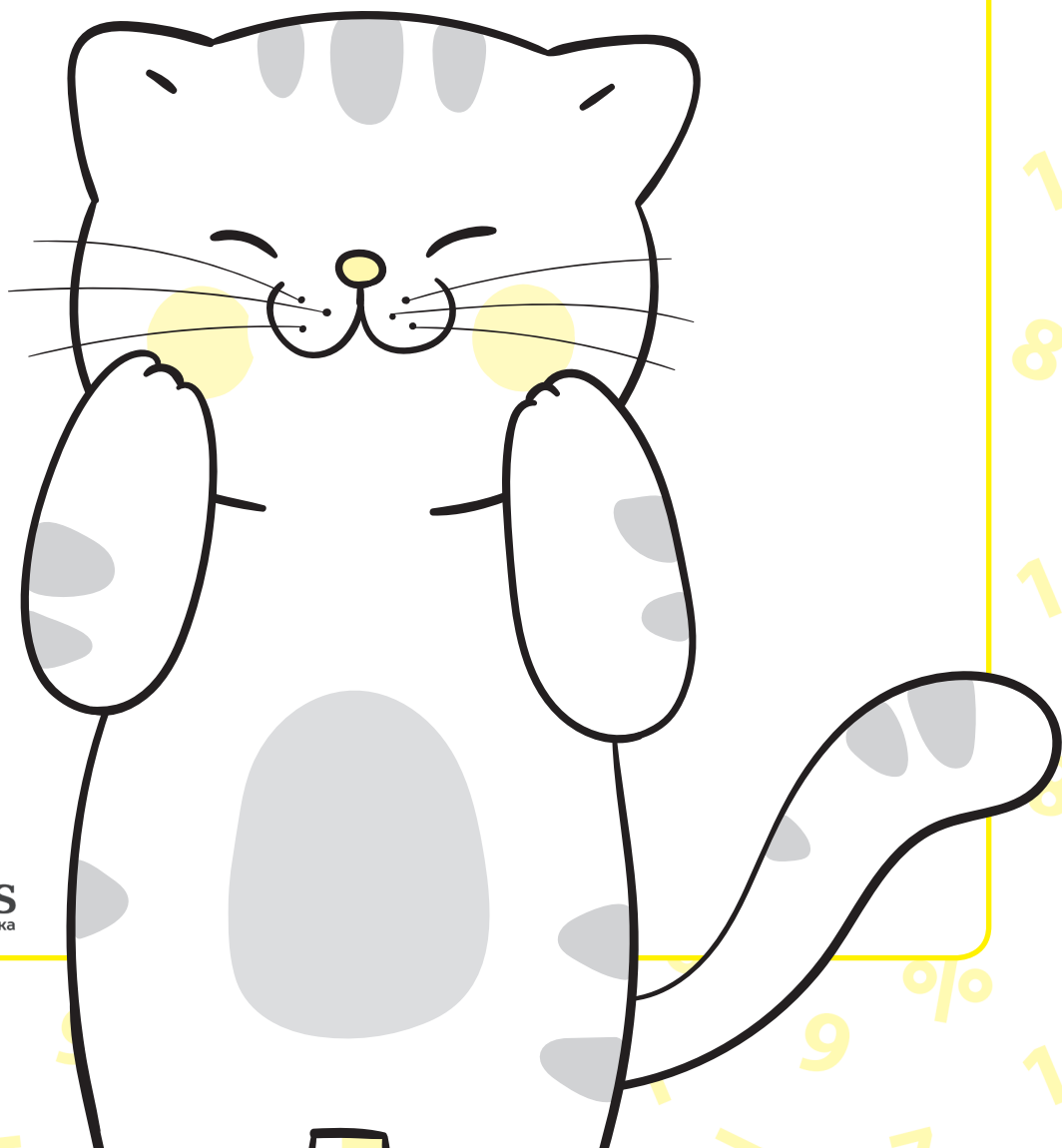


АННА НЕВМЕРЖИЦКАЯ

140 ЗАДАЧ, КОТОРЫЕ НРАВИТСЯ РЕШАТЬ

СЧИТАЕМ БЫСТРЕЕ КАЛЬКУЛЯТОРА



Абакус
МАТЕМАТИКА

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!



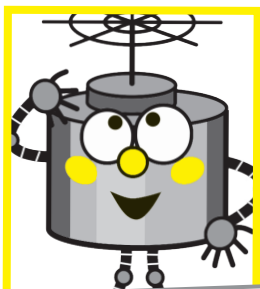
УЛИТКА РИТКА

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

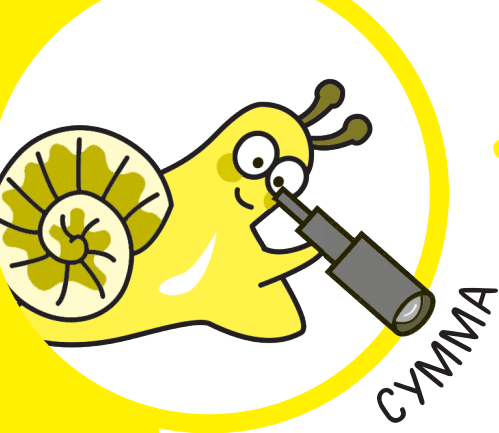
Шестеренки в моей голове крутятся с невозможной скоростью, поэтому я самый быстрый и точный в задачах на сравнение.



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. $\square = \bigcirc$

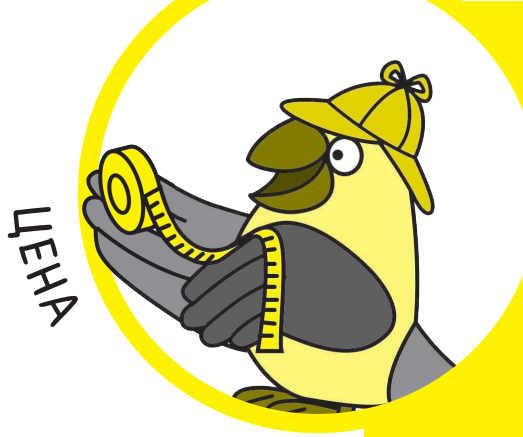
II. $\square = \bigcirc$

● 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!



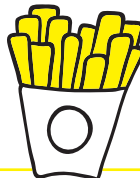
● Недавно я была в парке и увидела, как шестеро друзей — Алина, Борис, Данила, Галя — решили пообедать в местном кафе. Давай посчитаем, во сколько обошелся обед каждого из них. А сколько они заплатили вместе?



6 РУБ.



2 РУБ.

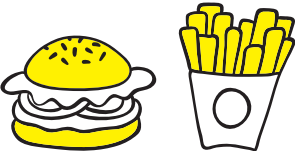


4 РУБ.



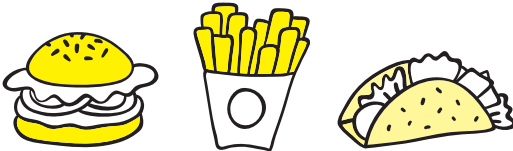
5 РУБ.

+ =




АЛИНА

+ + =



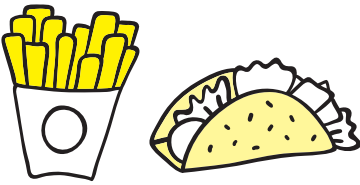
БОРИС

+ + =



ГАЛЯ

+ =



ДАНИЛА

ВСЕ ВМЕСТЕ: + + + =