

УДК 372.3/.4
ББК 74.102
М34

© Sarah Lindsay 2015

© Oxford University Press 2015

“Bond: Maths: No Nonsense: 6-7 years was originally published in English in 2015.

This edition is published by arrangement with Oxford University Press.”

М34 Математика: легко и просто : для детей 6–7 лет / [перевод с английского А. В. Павутницкой]. — Москва : Эксмо, 2020. — 56 с. : ил. — (Интенсив для дошкольников).

ISBN 978-5-04-105500-4

Основная цель пособия, разработанного издательством Оксфордского университета и получившего признание во многих странах мира, — развить математические способности ребёнка. Книга включает в себя 23 занятия, на каждое из которых выделяется примерно 25 минут. В конце каждого занятия есть раздел «Оцени себя», куда необходимо записывать количество правильно выполненных ребёнком заданий, чтобы он мог увидеть конечный результат. Это не только наглядная демонстрация успехов дошкольника, но и инструмент мотивации. Кроме того, в пособии имеются ответы, которые вы можете вырезать, чтобы ребёнок не заглядывал туда раньше времени, а старался выполнить задания самостоятельно.

Адресовано дошкольникам 6–7 лет, но будет интересно и актуально ученикам начальных классов, родителям, воспитателям ДОО, преподавателям.

УДК 372.3/.4
ББК 74.102

ISBN 978-5-04-105500-4

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2020

Уважаемые родители!

Издательство Оксфордского университета Oxford University Press готовит и выпускает качественные учебные и развивающие пособия для детей и взрослых. Книги этого издательства заслужили признание и любовь людей во многих странах мира. Предлагаем вашему вниманию современное развивающее пособие для дошкольников. Это практическое руководство по подготовке к школе по математике и качественная отработка навыков по предмету с ранних лет!

Как работать с книгой?

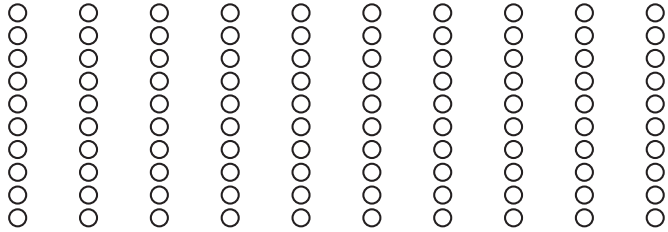
Пособие включает в себя 23 занятия, на каждое из которых выделяется примерно 25 минут. Лучше всего выполнять задания в том порядке, в котором они предложены в пособии. В конце каждого занятия есть раздел «Оцени себя», куда необходимо записывать количество правильно выполненных ребёнком заданий, чтобы он мог увидеть конечный результат. Это не только наглядная демонстрация успехов дошкольника, но и инструмент мотивации. Кроме того, в пособии имеются ответы, которые вы можете вырезать, чтобы ребёнок не заглядывал туда раньше времени, а старался выполнить задания самостоятельно.

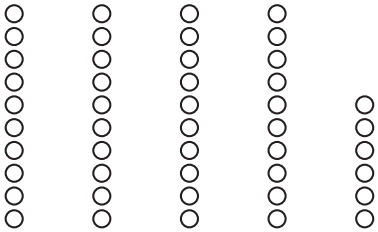
Как вы можете помочь своему ребёнку получить максимальный результат?

При работе с книгой следуйте нашим рекомендациям:

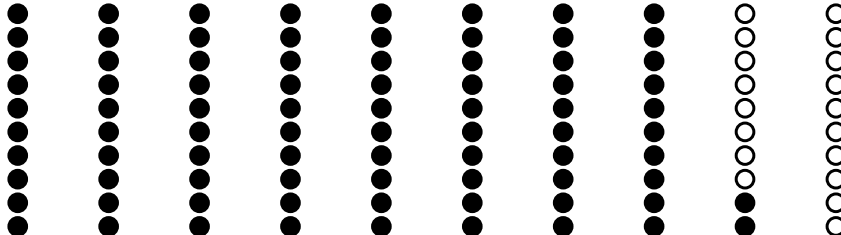
- Объясните ребёнку, что пособие поможет ему закрепить и углубить свои знания, а также качественно подготовиться к школе по математике.
- Предоставьте дошкольнику черновики, чтобы ему было где потренироваться.
- Следите за тем, чтобы он не заглядывал в ответы раньше времени, а лишь сверялся с ними после выполнения задания.
- Если ребёнок не умеет читать или не понимает смысл вопроса, помогите ему.
- Поощряйте и хвалите его за старание и успех.
- Используйте раздел «Оцени себя» для формирования у дошкольника правильной самооценки и самоконтроля.

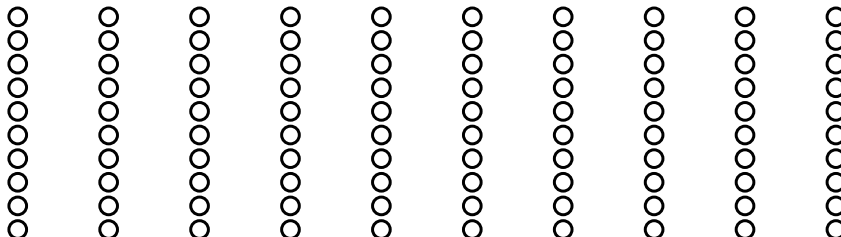
Удачи вам и вашему ребёнку!

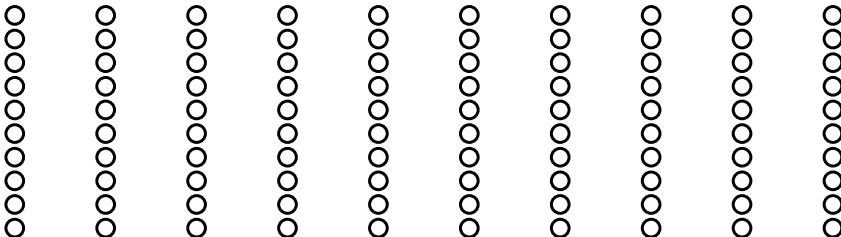
100 =  10 десятков

46 =  4 десятка и 6 единиц

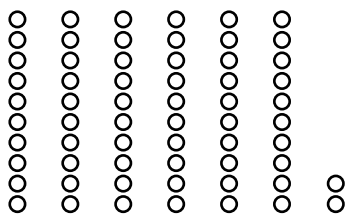
1 Закрась нужное количество десятков и единиц.

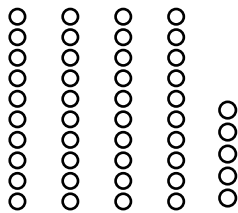
А. 82 

Б. 64 

В. 35 

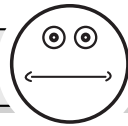
2 Сколько? Запиши число.

А.  = 6 десятков 2 единицы = _____

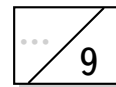
Б.  = 4 десятка 5 единиц = _____

- 3
- А. 53 = _____ десятков _____ единицы
Б. 28 = _____ десятка _____ единиц
В. 97 = _____ десятков _____ единиц
Г. 36 = _____ десятка _____ единиц

Оцени себя



Всего



Испытай себя

Запиши количество десятков и единиц.

А. 53 _____

Б. 49 _____

В. 81 _____

Прочти или попроси взрослого. Запиши числа с помощью цифр.

Г. двадцать шесть _____

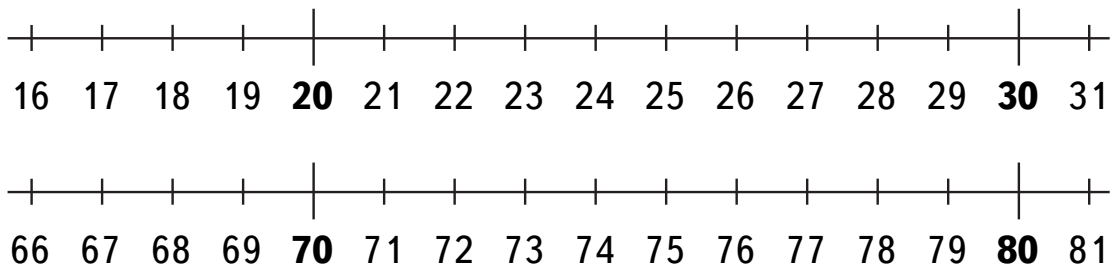
Д. девяносто три _____

Е. пятьдесят пять _____

Ж. восемьдесят шесть _____

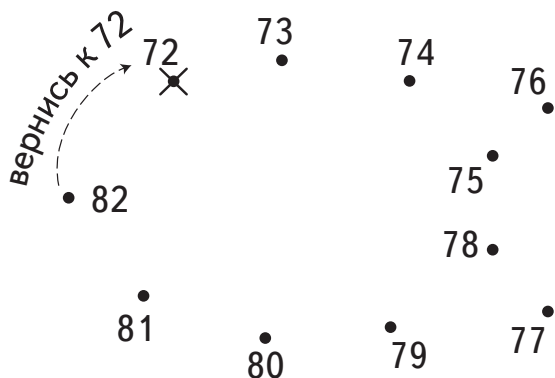
Порядок и счёт чисел до 100

Запомни: числа идут по порядку.

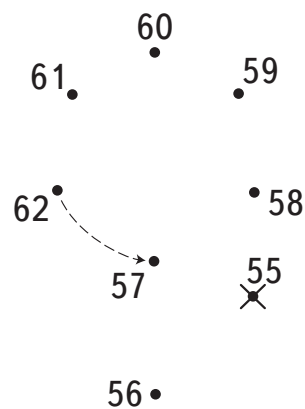


1 Соедини точки по порядку, чтобы получить фигуру. Начи-
най каждый раз с ✕.

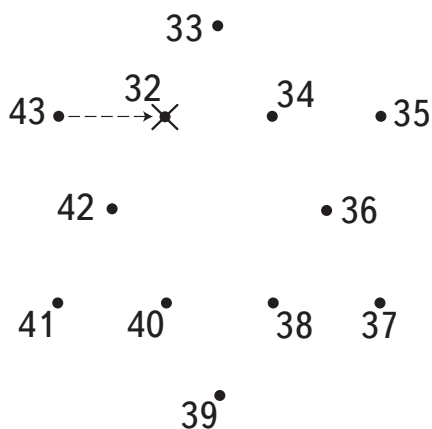
А.



Б.



В.



Г.

