

МАТЕМАТИКА



**УЧИМ
ТАБЛИЦУ УМНОЖЕНИЯ
БЫСТРО И ПРОСТО**

**Издательство АСТ
Москва**

УДК 373:51
ББК 22.1я71
М34

М34 **Математика.** Учим таблицу умножения быстро и просто. — Москва: Издательство АСТ, 2020. — 128 с. — (Выучить быстро и просто).

ISBN 978-5-17-126921-0

Новый способ выучить таблицу умножения. Удобный формат “чекбук”: можно вырвать страницу и прикрепить куда угодно — материал всегда будет на виду! Таблица умножения сопровождается примерами, задачами и занимательными играми-головоломками.

ISBN 978-5-17-126921-0

© ООО «Издательство АСТ», 2020

Справочное издание
Для младшего школьного возраста

УДК 373:51
ББК 22.1я71



МАТЕМАТИКА. УЧИМ ТАБЛИЦУ УМНОЖЕНИЯ БЫСТРО И ПРОСТО

Редактор: А. Шевченко. Технический редактор: Н. Чернышева. Компьютерная верстка: И. Гришина

Подписано в печать 13.07.2020. Формат 84х40/16. Усл. печ. л. 2,48.

Печать офсетная. Гарнитура Franklin Gothic Book. Бумага офсетная. Тираж экз. Заказ №

Произведено в Российской Федерации. Изготовлено в июле 2020 г. Изготовитель: ООО «Издательство АСТ» 129085, Российская Федерация, г. Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 1, комн. 705, пом. I, этаж 7.

Наш сайт: www.ast.ru, e-mail: lingua@ast.ru

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008); 58.11.1 - книги, брошюры печатные «Баспа Аста» деген ООО. 129085, г. Мәскеу, Жұлдызды гүлзар, д. 21, 1 құрылым, 705 бөлме, пом. 1, 7-қабат Біздің электрондық мекенжайымыз : www.ast.ru. E-mail: lingua@ast.ru

Интернет-магазин: www.book24.kz Интернет-дүкен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан и Представитель по приему претензий в Республике Казахстан – ТОО РДЦ Алматы, г. Алматы.

Қазақстан Республикасына импорттаушы және Қазақстан Республикасында наразылықтарды қабылдау бойынша өкіл –

«РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», Б литері офис 1. Тел.: 8(727) 2 51 59 90,91, факс: 8 (727) 251 59 92 ішкі 107;

E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz, www.book24.kz Тауар белгісі: «АСТ» Өндірілген жылы: шілде 2020. Өнімнің жарамдылық; мерзімі шектелмеген.



$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 = 8$

$1 \times 9 = 9$

$1 \times 10 = 10$

УЧИМ И ЗАПОМИНАЕМ

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

$1 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$1 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$1 \times 5 =$

$1 \times 6 =$

$1 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$1 \times 9 =$

$1 \times 10 =$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

УЧИМ И ЗАПОМИНАЕМ

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

$2 \times 1 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 10 =$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

УЧИМ И ЗАПОМИНАЕМ

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

$3 \times 1 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 10 =$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

УЧИМ И ЗАПОМИНАЕМ

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

$4 \times 1 =$

$4 \times 2 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 6 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$4 \times 10 =$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$

УЧИМ И ЗАПОМИНАЕМ

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

$5 \times 1 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 10 =$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

УЧИМ И ЗАПОМИНАЕМ