

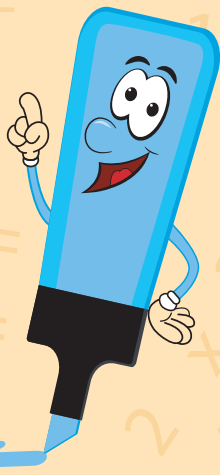
Обучающие многоцветные
карточки с ламинацией

7-10
лет

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

1010 примеров,
игр и заданий

33
карточки



Решай, стирай хоть 1000 раз

Инструкция

Это пособие поможет выучить таблицу умножения за 4 простых шага.

- Шаг 1. Предложите ребёнку заполнить карточки 2-1 и 2-2 с готовыми ответами. Затем в карточках 2-3, 2-4, 2-5 и 2-6 самому вписать ответы в пустые клетки. Тренируйтесь с подобными карточками до тех пор, пока ребёнок не сможет легко решать все примеры.
- Шаг 2. Поиграйте в «Морской бой». Это поможет произвольному запоминанию примеров.
- Шаг 3. Тренируйтесь в решении примеров на карточках с 11 по 14.
- Шаг 4. Для проверки знания таблицы умножения мы предлагаем головоломки (карточки с 15 по 22). Ребёнку нужно решить в уме пример и закрасить ответ в таблице. Если всё решено правильно, то в результате получится картинка.

Для оценки стараний ребёнка на каждой карточке нарисована рожица. Проверив работу, дорисуйте её:



Без ошибок



1-2 ошибки



3-4 ошибки

РЕШИ ПРИМЕРЫ

2



$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

РЕШИ ПРИМЕРЫ

2



2	:	2	=	1
4	:	2	=	2
6	:	2	=	3
8	:	2	=	4
10	:	2	=	5
12	:	2	=	6
14	:	2	=	7
16	:	2	=	8
18	:	2	=	9
20	:	2	=	10

РЕШИ ПРИМЕРЫ

2



$2 \times 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 10 = \square$

РЕШИ ПРИМЕРЫ

2



2	:	2	=	<input type="text"/>
4	:	2	=	<input type="text"/>
6	:	2	=	<input type="text"/>
8	:	2	=	<input type="text"/>
10	:	2	=	<input type="text"/>
12	:	2	=	<input type="text"/>
14	:	2	=	<input type="text"/>
16	:	2	=	<input type="text"/>
18	:	2	=	<input type="text"/>
20	:	2	=	<input type="text"/>

РЕШИ ПРИМЕРЫ

2



$2 \times 4 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 10 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 3 = \square$