

АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ГОЛОВЛОМКА 2

Решай математические примеры и заклейки пустые клеточки головоломки.

$$9 + \square + 4 = 20$$

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

$$\square + 6 + \square = 20$$

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

$$\square + 11 + 15 = \square$$

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

$$34 + 28 + \square = 79$$

$$18 + \square + \square = 45$$

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

$$\square + 19 + \square = 55$$

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

$$\square + 27 + 43 = \square$$

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

$$38 + 64 + \square = 181$$

АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ГОЛОВЛОМКА 2

Решая математические примеры и заполняя пустые клеточки головоломки.

29	-	18	+	35	=	
+						-
15	-		+	13	=	21
+						+
	-	19	+		=	
=						=
88	-		+	17	=	77
44	+	24	+		=	83
-		-		-		-
	+	27	+		=	54
+		+		+		+
52	+		+	41	=	
=		=		=		=
	+		+	38	=	177

Что такое умножение?

Это умное сложение.

Ведь умней умножить раз,

Чем слагать все целый час.

Умножения таблица

Всем нам в жизни пригодится.

И не даром названа

УМНОЖением она!

Переместительный

закон?

Значит, от перестановки множителей произведение не меняется.

Это называется переместительным законом умножения.

Как же мне удобнее посчитать, если я встретил запись: $2 * 374$?



$x_1 \neq x$

$x_0 = 0$

$x_{10} = x_0$

$x_{100} \neq 0$



Обучение таблице умножения

Aztekium.pl/Umnozhenie

$1 \times 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $1 \times 3 = 3$
 $1 \times 4 = 4$
 $1 \times 5 = 5$
 $1 \times 6 = 6$
 $1 \times 7 = 7$
 $1 \times 8 = 8$
 $1 \times 9 = 9$

$2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$

$3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 4 = 12$
 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 9 = 27$

$4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$

$5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \times 7 = 35$
 $5 \times 8 = 40$
 $5 \times 9 = 45$

$6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$

$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$

$8 \times 1 = 8$
 $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$

$9 \times 1 = 9$
 $9 \times 2 = 18$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$

$10 \times 1 = 10$
 $10 \times 2 = 20$
 $10 \times 3 = 30$
 $10 \times 4 = 40$
 $10 \times 5 = 50$
 $10 \times 6 = 60$
 $10 \times 7 = 70$
 $10 \times 8 = 80$
 $10 \times 9 = 90$

Aztekium.pl/Znatok Стань знатоком таблицы умножения



Тренажеры

для распечатывания

$2 \times 1 =$

$5 \times 1 =$

$9 \times 1 =$

$8 \times 1 =$

$7 \times 1 =$

$10 \times 1 =$

$6 \times 1 =$

$1 \times 1 =$

$2 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$1 \times 5 =$



$2 \times 3 =$

$5 \times 6 =$

$4 \times 7 =$

$2 \times 6 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$5 \times 2 =$

$4 \times 10 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 8 =$

$5 \times 9 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 6 =$

$5 \times 5 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 9 =$

$2 \times 5 =$

$5 \times 3 =$

$2 \times 7 =$

$3 \times 5 =$

$5 \times 8 =$

$2 \times 4 =$

$4 \times 6 =$

$3 \times 4 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 10 =$

$4 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$4 \times 2 =$

$7 \times 4 =$

$4 \times 8 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 2 =$

$5 \times 10 =$

$6 \times 2 =$

$8 \times 7 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 6 =$

$9 \times 7 =$

$6 \times 1 =$

$7 \times 5 =$

$6 \times 4 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 8 =$

$6 \times 5 =$

$4 \times 9 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 9 =$

$6 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

$8 \times 4 =$

$6 \times 6 =$

$9 \times 3 =$

$8 \times 10 =$

$9 \times 6 =$

$7 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 4 =$

$8 \times 6 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 8 =$

$9 \times 10 =$

$8 \times 5 =$

$3 \times 10 =$

$2 \times 9 =$

$3 \times 7 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 1 =$

$7 \times 10 =$



$25 \times 2 =$

$85 \times 2 =$

$25 \times 3 =$

$85 \times 3 =$

$76 \times 2 =$

$14 \times 2 =$

$76 \times 3 =$

$14 \times 3 =$

$38 \times 2 =$

$42 \times 2 =$

$38 \times 3 =$

$42 \times 3 =$

$12 \times 2 =$

$89 \times 2 =$

$12 \times 3 =$

$89 \times 3 =$

$34 \times 2 =$

$35 \times 2 =$

$34 \times 3 =$

$35 \times 3 =$

$87 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

$87 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$94 \times 2 =$

$28 \times 2 =$

$94 \times 3 =$

$28 \times 3 =$

$15 \times 2 =$

$45 \times 2 =$

$15 \times 3 =$

$45 \times 3 =$

$56 \times 2 =$

$66 \times 2 =$

$56 \times 3 =$

$66 \times 3 =$

$38 \times 2 =$

$74 \times 2 =$

$38 \times 3 =$

$74 \times 3 =$

$49 \times 2 =$

$83 \times 2 =$

$49 \times 3 =$

$83 \times 3 =$

$43 \times 2 =$

$33 \times 2 =$

$43 \times 3 =$

$33 \times 3 =$

$64 \times 2 =$

$99 \times 2 =$

$64 \times 3 =$

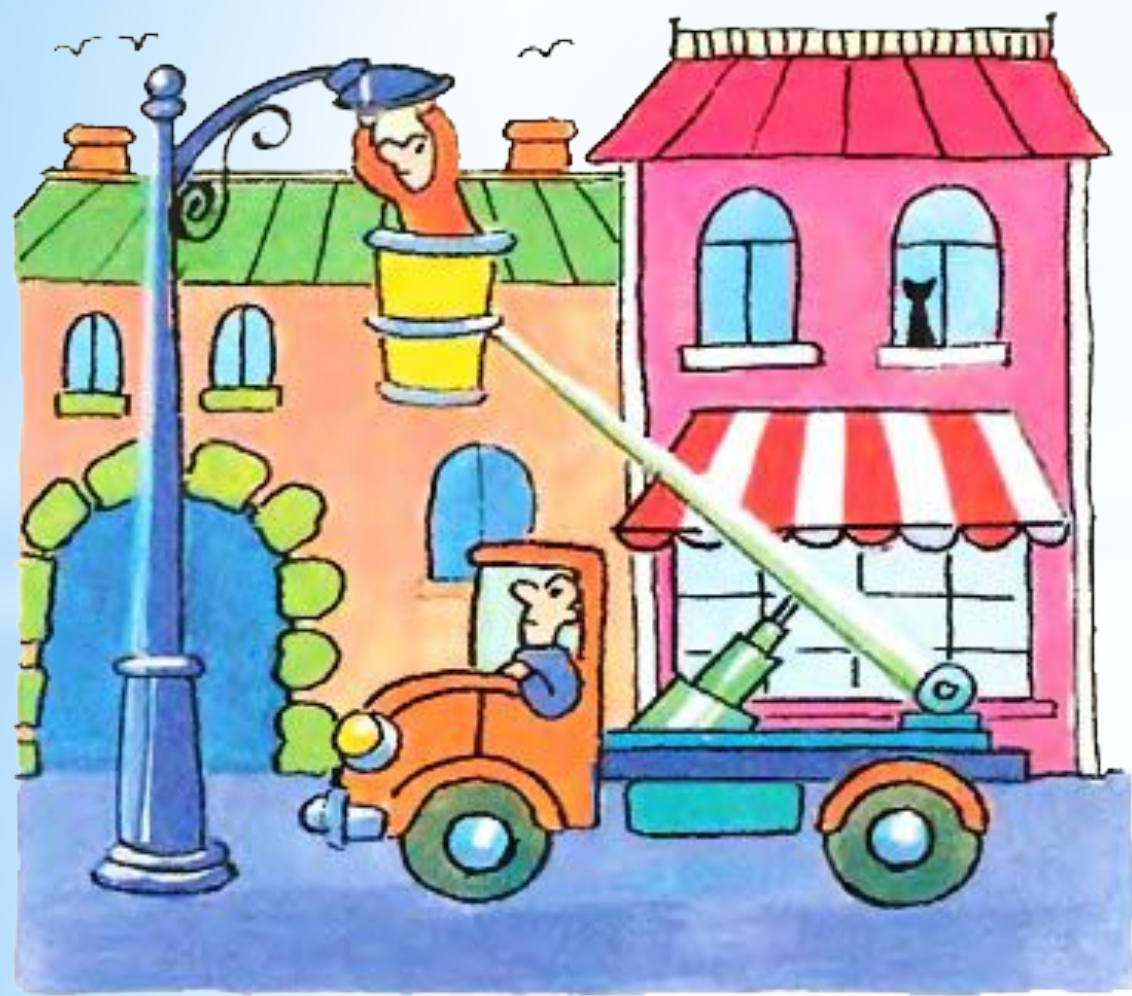
$99 \times 3 =$

$77 \times 2 =$

$19 \times 2 =$

$77 \times 3 =$

$19 \times 3 =$







Т О К И С О Л О М А Б
О К О Л О В Г К С Ш К
К Ц К И Щ О Ш О Р О Х
О Я И О Р Щ С Л А С Р
А С Н О М И В Б К С О
Р Е Д В В П В Я Е Е О
К М З В Е Ё Ъ А Т А Р
И Р А Е О Р С Ю А З М
Ш Г Р Е В Т Е Ч Т Х Б
Х С П О Ц А Г Д К Е О
Д Е А Р Т Р А К Т О Р

овоши
шоссе
компьютер
праздник
огород
месяц
овёс
четверг
деревня
хорошо
яблоко
около
солома
ракета
трактор

Запомни слова

Барабан

Гребешок

Кукла

Птички

Белочка

Шишка

Лошадка

Яблоко

Мишка

Корова

Кол

Рожь

Жар

Бык

Роль

Шут

Раб

Печь

Мир

Руль

Нос

Суд

Поп

Век

Боб

Рябь

Сом

Корь

Вой

Пух



ВСЕ ПРОФЕССИИ ВАЖНЫ!



Умный слонёнок

Папа – слон слону – сынишке
Подарил четыре книжки.
Их слонёнок прочитал
И друзьям своим раздал.
Книгу дал он бегемоту,
Две морскому кашалоту.

Сколько книг осталось у
слонёнка?

2

0

1



Загадки на смекалку.

- За чем язык во рту (за зубами).
- Горело 7 свечей. Две свечи погасло. Сколько свечей осталось? (Две, потому что остальные сгорели.)
- Перечисли пять дней подряд, не называя чисел и дней недели (Позавчера, вчера, сегодня, завтра, послезавтра)



А и Б сидели на
трубе, А упала, Б
пропала, кто остался
на трубе?..



*На рояле, пианино,
Вальс исполнит...*



 **Мульти
Мама**

На обед сыночку Ване
мама варит суп в...

 Мульти
Мама



Сможет ли человек
не спать 8 дней?



 Мульт
Мама

Меня зовут Миша.
У моей сестры только
один брат. Как зовут
брата моей сестры?



 Мульти
Мама

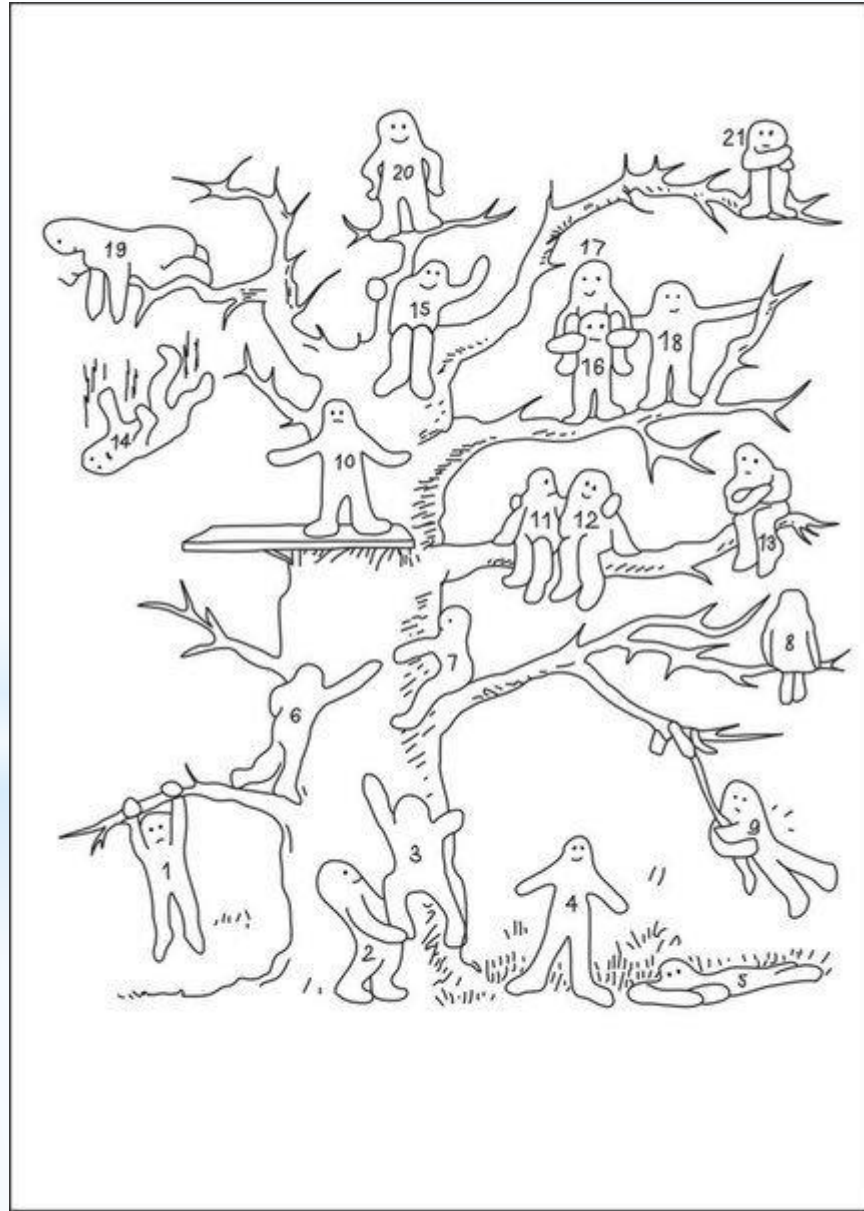
Что это такое –
большое, как слон, но
совсем ничего не
весит?



 Мульти
Мама

*Яблоки в саду поспели,
Мы отведать их успели
Семь румяных, наливных,
Три с кислинкой.
Сколько их?*





Ключ к тесту

№ 1, 3, 6, 7 — установка на преодоление препятствий

№ 2, 11, 12, 18, 19 — настрой на общительность, дружескую поддержку

№ 4 — устойчивость положения (желание добиваться успехов, не преодолевая трудностей)

№ 5 — утомляемость, общая слабость, небольшой запас сил, застенчивость

№ 8 — отстраненность от учебного процесса, уход в себя

№ 9 — мотивация на развлечения

№ 10, 15 — комфортное состояние, нормальная адаптация

№ 13, 21 — отстраненность, замкнутость, тревожность

№ 14 — кризисное состояние, «падение в пропасть»

№ 16 — дети не всегда понимают как позицию человека, который несет на себе человека № 17 — они склонны видеть в ней человека, поддерживаемого и обнимаемого другим

№ 17 — неспособность самостоятельно справиться с возникающими проблемами

№ 20 — завышенная самооценка и установка на лидерство

