

#### 



## Задание с Юпитера

Множитель	8	6	7	3	8	9	9
Множитель	2	3	4	9	7	6	9
Произведение	16	18	28	27	56	54	81

Заполни пропуски в таблице. Как найти неизвестный множитель?

#### Математический диктант

#### Проверка:

- 1. Множитель 124 жни житель 4. Вычислите произведение = 15
- 2. Делимое 96, дея исель 5. Вычислите частное.
- 3. Число 96 уменьшате в 6 раз.
- 4. Число 17 **98елжизте** в 3 раза.
- 5. Во скольковра(330-м26) тыбе 90?
- 6. Из 68 выч<mark>есть фахносся 34 и 28.</mark>
- 7. Сумму чи48л 28-и20 ушеличьте в 4раза.
- 8. Частое чисел 48 и 2 уменьшите на 20.

# Космические задачки

У пришельца с планеты Задач 24 руки, а у пришельца с планеты Примеров – в 3 раза больше. Сколько рук у пришельцев с планеты Примеров?

 $24 \times 3 = 72$  (руки)

Ответ: 72 руки

Пришелец выучил 72 русских слова, а задач решил в 4 раза меньше чем выучил слов. Сколько задач решил пришелец?

72:4=18

Ответ: 18 задач

# 87:29 Kak pewumb?

Ищем частное способом подбора.

Найдём, на какое число надо умножить делитель 29, чтобы получить делимое 87.

Пробуем число 2 и проверяем:

29 х 2 = 58, 58 < 87, число 2 не подходит.

Пробуем в частном 3 и проверяем:

 $29 \times 3 = 87, 87 = 87, значит, 87 : 29 = 3$ 

87:29=3



## OTAMATENE

Мы ногами — топ-топ.
Мы руками — хлоп-хлоп.
Мы глазами — миг-миг.
Мы плечами — чик-чик
Раз — сюда, два — туда,
Повернись вокруг себя.



Руки к солнышку подняли



## Задача

В отряде космонавтов было 96 мужчины, а женщин в 4 раза меньше. Сколько всего людей в отряде космонавтов?



Ответ: 120 космонавтов

### Самостоятельная работа

72: 12 = 33: 11 = 84: 12 = 68: 17 = 60: 12 = 72: 18 = 34: 17 = 30: 15 = 98: 14 = 15: 15 =	4.	5.	60: 15 = 26: 13 = 48: 16 = 76: 19 = 32: 16 = 75: 15 = 72: 12 = 34: 17 =
72: 12 = 33: 11 = 84: 12 = 68: 17 = 60: 12 = 72: 18 = 34: 17 = 30: 15 = 98: 14 =	52: 13 = 60: 12 = 66: 11 = 90: 15 = 48: 12 = 96: 16 = 78: 13 = 51: 17 =	70: 14 = 36: 18 = 52: 13 = 90: 15 = 91: 17 = 28: 14 = 56: 14 = 95: 19 =	60: 15 = 26: 13 = 48: 16 = 76: 19 = 32: 16 = 75: 15 = 72: 12 = 34: 17 =
33: 11 = 84: 12 = 68: 17 = 60: 12 = 72: 18 = 34: 17 = 30: 15 = 98: 14 =	60: 12 = 66: 11 = 90: 15 = 48: 12 = 96: 16 = 78: 13 = 51: 17 =	36: 18 = 52: 13 = 90: 15 = 91: 17 = 28: 14 = 56: 14 = 95: 19 =	26: 13 = 48: 16 = 76: 19 = 32: 16 = 75: 15 = 72: 12 = 34: 17 =
84: 12 = 68: 17 = 60: 12 = 72: 18 = 34: 17 = 30: 15 = 98: 14 =	66: 11 = 90: 15 = 48: 12 = 96: 16 = 78: 13 = 51: 17 =	52: 13 = 90: 15 = 91: 17 = 28: 14 = 56: 14 = 95: 19 =	48: 16 = 76: 19 = 32: 16 = 75: 15 = 72: 12 = 34: 17 =
68: 17 = 60: 12 = 72: 18 = 34: 17 = 30: 15 = 98: 14 =	90: 15 = 48: 12 = 96: 16 = 78: 13 = 51: 17 =	90: 15 = 91: 17 = 28: 14 = 56: 14 = 95: 19 =	76: 19 = 32: 16 = 75: 15 = 72: 12 = 34: 17 =
60: 12 = 72: 18 = 34: 17 = 30: 15 = 98: 14 =	48: 12 = 96: 16 = 78: 13 = 51: 17 =	91: 17 = 28: 14 = 56: 14 = 95: 19 =	32: 16 = 75: 15 = 72: 12 = 34: 17 =
72: 18 = 34: 17 = 30: 15 = 98: 14 =	96: 16 = 78: 13 = 51: 17 =	28: 14 = 56: 14 = 95: 19 =	75: 15 = 72: 12 = 34: 17 =
34: 17 = 30: 15 = 98: 14 =	78 : 13 = 51 : 17 =	56 : 14 = 95 : 19 =	72: 12 = 34: 17 =
30 : 15 = 98 : 14 =	51 : 17 =	95 : 19 =	34 : 17 =
98 : 14 =			
	42:14=	85:17=	
15: 15 =		00.17	39:13=
	96 : 12 =	19:19=	38:19=
51 : 17 =	60:15=	57:19=	13:13=
55 : 11 =	68 : 17 =	98 : 14 =	57 : 19 =
80 : 16 =	38:19=	72:18=	98:14=
99:11=	22:11=	54 : 18 =	51:17=
90 : 15 =	65 : 13 =	42:14=	24:12=
13:13=	76:19=	72:12=	64 : 16 =
48:16=	72:12=	36:12=	33 : 11 =
85:17=	56:14=	90 : 18 =	80:16=
₹ 57 : 19 =	84:12=	44:11=	68:17=
	99: 11 = 90: 15 = 13: 13 = 48: 16 = 85: 17 =	99: 11 = 22: 11 = 65: 13 = 13: 13 = 76: 19 = 48: 16 = 72: 12 = 56: 14 =	99: 11 = 22: 11 = 54: 18 = 90: 15 = 65: 13 = 42: 14 = 13: 13 = 76: 19 = 72: 12 = 48: 16 = 72: 12 = 36: 12 = 56: 14 = 90: 18 =





# CHOBBIN BCTP C.