

МАЛЮЄМО МНОЖЕННЯ

4x12 9 2x8 5

Розвиток дитини

МАЛЮЄМО МНОЖЕННЯ

1

Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укажи за горизонталлю, другий за вертикаллю. Перетин клітинки розмальовуй кольором. В результаті ти отримаєш малюнок.

9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

4x ___ = 20 (рожевий)
5x ___ = 35 (червоний)
5x ___ = 30 (рожевий)
2x ___ = 8 (червоний)
6x ___ = 42 (рожевий)
2x ___ = 14 (червоний)
4x ___ = 8 (червоний)
5x ___ = 15 (червоний)
6x ___ = 48 (червоний)
8x ___ = 56 (червоний)
3x ___ = 21 (рожевий)
6x ___ = 30 (рожевий)
5x ___ = 5 (бордовий)
9x ___ = 45 (бордовий)

7x ___ = 28 (бордовий)
7x ___ = 21 (червоний)
7x ___ = 56 (червоний)
8x ___ = 32 (бордовий)
5x ___ = 42 (рожевий)
5x ___ = 25 (рожевий)
4x ___ = 20 (рожевий)
3x ___ = 6 (коричневий)
3x ___ = 18 (коричневий)
5x ___ = 40 (рожевий)
4x ___ = 20 (жовтий)
5x ___ = 10 (коричневий)
2x ___ = 8 (помаранчевий)
7x ___ = 42 (жовтий)
4x ___ = 12 (помаранчевий)
3x ___ = 3 (коричневий)

Copyright 2017 childdevelop.com.ua
Комерційне використання та тиражування заборонено.

4x12 9 2x8 5

Розвиток дитини

МАЛЮЄМО МНОЖЕННЯ

2

Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укажи на число за горизонталлю, другий за вертикаллю. Перетин клітинки на полі буде розмальовувати в колір. В результаті ти отримаєш малюнок.

9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

5x ___ = 20 (жовтий)
6x ___ = 30 (жовтий)
5x ___ = 30 (жовтий)
3x ___ = 6 (коричневий)
3x ___ = 18 (коричневий)
5x ___ = 40 (рожевий)
4x ___ = 20 (жовтий)
5x ___ = 10 (коричневий)
2x ___ = 8 (помаранчевий)
7x ___ = 42 (жовтий)
4x ___ = 12 (помаранчевий)
3x ___ = 3 (коричневий)

4x ___ = 4 (коричневий)
7x ___ = 14 (коричневий)
7x ___ = 21 (помаранчевий)
3x ___ = 15 (жовтий)
6x ___ = 24 (жовтий)
5x ___ = 35 (рожевий)
5x ___ = 5 (рожевий)
6x ___ = 42 (рожевий)
7x ___ = 35 (жовтий)
4x ___ = 24 (жовтий)
3x ___ = 9 (помаранчевий)
6x ___ = 6 (коричневий)
6x ___ = 18 (помаранчевий)

4x ___ = 16 (жовтий)
8x ___ = 40 (жовтий)
3x ___ = 12 (жовтий)
5x ___ = 15 (помаранчевий)
6x ___ = 12 (коричневий)
4x ___ = 12 (коричневий)
2x ___ = 28 (рожевий)
8x ___ = 10 (жовтий)
8x ___ = 32 (помаранчевий)
7x ___ = 7 (коричневий)
6x ___ = 36 (жовтий)
4x ___ = 8 (коричневий)
7x ___ = 28 (жовтий)
5x ___ = 25 (жовтий)

Copyright 2017 childdevelop.com.ua
Комерційне використання та тиражування заборонено.



Розвиток
дитини



МАЛЮЄМО МНОЖЕННЯ

9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1

Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонталлю, другий множник укаже на число за вертикаллю. Перетин цих чисел на полі буде клітинкою, яку потрібно розмалювати в колір, написаний біля прикладу. В результаті ти отримаєш малюнок.

$4 \times \underline{\quad} = 20$ (рожевий)

$5 \times \underline{\quad} = 35$ (червоний)

$5 \times \underline{\quad} = 30$ (рожевий)

$2 \times \underline{\quad} = 8$ (червоний)

$6 \times \underline{\quad} = 42$ (рожевий)

$2 \times \underline{\quad} = 14$ (червоний)

$4 \times \underline{\quad} = 8$ (червоний)

$5 \times \underline{\quad} = 15$ (червоний)

$6 \times \underline{\quad} = 48$ (червоний)

$8 \times \underline{\quad} = 56$ (червоний)

$3 \times \underline{\quad} = 21$ (рожевий)

$6 \times \underline{\quad} = 30$ (рожевий)

$5 \times \underline{\quad} = 5$ (бордовий)

$9 \times \underline{\quad} = 45$ (бордовий)

$7 \times \underline{\quad} = 28$ (червоний)

$7 \times \underline{\quad} = 21$ (бордовий)

$7 \times \underline{\quad} = 56$ (червоний)

$8 \times \underline{\quad} = 32$ (бордовий)

$5 \times \underline{\quad} = 10$ (червоний)

$7 \times \underline{\quad} = 42$ (рожевий)

$5 \times \underline{\quad} = 20$ (рожевий)

$4 \times \underline{\quad} = 12$ (рожевий)

$8 \times \underline{\quad} = 48$ (червоний)

$3 \times \underline{\quad} = 9$ (червоний)

$6 \times \underline{\quad} = 18$ (червоний)

$7 \times \underline{\quad} = 35$ (червоний)

$1 \times \underline{\quad} = 6$ (червоний)

$2 \times \underline{\quad} = 12$ (рожевий)

$9 \times \underline{\quad} = 54$ (червоний)

$6 \times \underline{\quad} = 24$ (червоний)

$3 \times \underline{\quad} = 24$ (червоний)

$4 \times \underline{\quad} = 16$ (рожевий)

$4 \times \underline{\quad} = 32$ (червоний)

$6 \times \underline{\quad} = 36$ (рожевий)

$1 \times \underline{\quad} = 5$ (червоний)

$3 \times \underline{\quad} = 12$ (рожевий)

$6 \times \underline{\quad} = 12$ (бордовий)

$2 \times \underline{\quad} = 10$ (рожевий)

$5 \times \underline{\quad} = 25$ (рожевий)

$8 \times \underline{\quad} = 40$ (червоний)

$4 \times \underline{\quad} = 24$ (рожевий)

$7 \times \underline{\quad} = 49$ (рожевий)



МАЛЮЄМО МНОЖЕННЯ

9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2

Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонталлю, другий множник укаже на число за вертикаллю. Перетин цих чисел на полі буде клітинкою, яку потрібно розмалювати в колір, написаний біля прикладу. В результаті ти отримаєш малюнок.

$5 \times \underline{\quad} = 20$ (жовтий)

$6 \times \underline{\quad} = 30$ (жовтий)

$5 \times \underline{\quad} = 30$ (жовтий)

$3 \times \underline{\quad} = 6$ (коричневий)

$3 \times \underline{\quad} = 18$ (жовтий)

$5 \times \underline{\quad} = 40$ (рожевий)

$4 \times \underline{\quad} = 20$ (жовтий)

$5 \times \underline{\quad} = 10$ (коричневий)

$2 \times \underline{\quad} = 8$ (помаранчевий)

$7 \times \underline{\quad} = 42$ (жовтий)

$4 \times \underline{\quad} = 12$ (помаранчевий)

$3 \times \underline{\quad} = 3$ (коричневий)

$4 \times \underline{\quad} = 4$ (коричневий)

$7 \times \underline{\quad} = 14$ (коричневий)

$7 \times \underline{\quad} = 21$ (помаранчевий)

$3 \times \underline{\quad} = 15$ (жовтий)

$6 \times \underline{\quad} = 24$ (жовтий)

$5 \times \underline{\quad} = 35$ (рожевий)

$5 \times \underline{\quad} = 5$ (коричневий)

$6 \times \underline{\quad} = 42$ (рожевий)

$7 \times \underline{\quad} = 35$ (жовтий)

$4 \times \underline{\quad} = 24$ (жовтий)

$3 \times \underline{\quad} = 9$ (помаранчевий)

$6 \times \underline{\quad} = 6$ (коричневий)

$6 \times \underline{\quad} = 18$ (помаранчевий)

$4 \times \underline{\quad} = 16$ (жовтий)

$8 \times \underline{\quad} = 40$ (жовтий)

$3 \times \underline{\quad} = 12$ (жовтий)

$5 \times \underline{\quad} = 15$ (помаранчевий)

$6 \times \underline{\quad} = 12$ (коричневий)

$4 \times \underline{\quad} = 28$ (рожевий)

$2 \times \underline{\quad} = 10$ (жовтий)

$8 \times \underline{\quad} = 32$ (помаранчевий)

$7 \times \underline{\quad} = 7$ (коричневий)

$6 \times \underline{\quad} = 36$ (жовтий)

$4 \times \underline{\quad} = 8$ (коричневий)

$7 \times \underline{\quad} = 28$ (жовтий)

$5 \times \underline{\quad} = 25$ (жовтий)



МАЛЮЄМО МНОЖЕННЯ

9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3

Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонталлю, другий множник укаже на число за вертикаллю. Перетин цих чисел на полі буде клітинкою, яку потрібно розмалювати в колір, написаний біля прикладу. В результаті ти отримаєш малюнок.

2 × ____ = 4 (жовтий)

4 × ____ = 32 (жовтий)

7 × ____ = 49 (жовтий)

8 × ____ = 64 (жовтий)

3 × ____ = 18 (помаранчевий)

5 × ____ = 30 (червоний)

5 × ____ = 20 (помаранчевий)

6 × ____ = 36 (помаранчевий)

7 × ____ = 42 (помаранчевий)

2 × ____ = 16 (жовтий)

6 × ____ = 18 (помаранчевий)

4 × ____ = 28 (помаранчевий)

8 × ____ = 32 (жовтий)

3 × ____ = 12 (помаранчевий)

4 × ____ = 36 (жовтий)

6 × ____ = 48 (жовтий)

6 × ____ = 6 (жовтий)

6 × ____ = 54 (жовтий)

8 × ____ = 48 (жовтий)

5 × ____ = 15 (помаранчевий)

9 × ____ = 36 (жовтий)

5 × ____ = 25 (помаранчевий)

2 × ____ = 12 (жовтий)

3 × ____ = 15 (помаранчевий)

3 × ____ = 9 (жовтий)

6 × ____ = 30 (помаранчевий)

4 × ____ = 16 (помаранчевий)

4 × ____ = 8 (жовтий)

7 × ____ = 35 (помаранчевий)

1 × ____ = 4 (жовтий)

6 × ____ = 24 (помаранчевий)

4 × ____ = 20 (червоний)

4 × ____ = 24 (помаранчевий)

9 × ____ = 54 (жовтий)

8 × ____ = 16 (жовтий)

4 × ____ = 4 (жовтий)

1 × ____ = 6 (жовтий)

3 × ____ = 21 (жовтий)

6 × ____ = 12 (жовтий)

7 × ____ = 28 (помаранчевий)

5 × ____ = 35 (помаранчевий)

7 × ____ = 21 (жовтий)

2 × ____ = 8 (жовтий)

4 × ____ = 12 (помаранчевий)

6 × ____ = 42 (помаранчевий)



МАЛЮЄМО МНОЖЕННЯ

9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

4

Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонталлю, другий множник укаже на число за вертикаллю. Перетин цих чисел на полі буде клітинкою, яку потрібно розмалювати в колір, написаний біля прикладу. В результаті ти отримаєш малюнок.

6 × ____ = 12 (коричневий)

3 × ____ = 15 (коричневий)

3 × ____ = 12 (рожевий)

9 × ____ = 18 (коричневий)

1 × ____ = 2 (чорний)

7 × ____ = 28 (коричневий)

6 × ____ = 24 (коричневий)

3 × ____ = 6 (рожевий)

6 × ____ = 42 (салатовий)

8 × ____ = 32 (коричневий)

5 × ____ = 10 (коричневий)

5 × ____ = 25 (коричневий)

4 × ____ = 24 (коричневий)

7 × ____ = 42 (салатовий)

8 × ____ = 24 (коричневий)

2 × ____ = 4 (рожевий)

9 × ____ = 36 (коричневий)

4 × ____ = 20 (коричневий)

6 × ____ = 18 (коричневий)

5 × ____ = 30 (коричневий)

9 × ____ = 27 (коричневий)

6 × ____ = 36 (салатовий)

4 × ____ = 8 (рожевий)

7 × ____ = 14 (коричневий)

7 × ____ = 21 (коричневий)

4 × ____ = 12 (рожевий)

7 × ____ = 49 (салатовий)

8 × ____ = 40 (коричневий)

3 × ____ = 9 (чорний)

6 × ____ = 30 (коричневий)

2 × ____ = 6 (рожевий)

5 × ____ = 20 (коричневий)

8 × ____ = 16 (коричневий)

4 × ____ = 16 (коричневий)

5 × ____ = 15 (коричневий)

7 × ____ = 35 (коричневий)



МАЛЮЄМО МНОЖЕННЯ

12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

5

Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонталлю, другий множник укаже на число за вертикаллю. Перетин цих чисел на полі буде клітинкою, яку потрібно розмалювати в колір, написаний біля прикладу. В результаті ти отримаєш малюнок.

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| 11x ___ = 99 (зелений) | 7x ___ = 21 (салатовий) | 10x ___ = 80 (салатовий) | 6x ___ = 24 (червоний) |
| 4x ___ = 12 (салатовий) | 7x ___ = 28 (червоний) | 8x ___ = 48 (червоний) | 6x ___ = 36 (червоний) |
| 11x ___ = 55 (зелений) | 8x ___ = 32 (салатовий) | 10x ___ = 90 (салатовий) | 11x ___ = 66 (зелений) |
| 6x ___ = 42 (червоний) | 9x ___ = 90 (салатовий) | 11x ___ = 77 (зелений) | 9x ___ = 54 (червоний) |
| 6x ___ = 18 (салатовий) | 7x ___ = 56 (червоний) | 4x ___ = 20 (червоний) | 8x ___ = 80 (червоний) |
| 10x ___ = 40 (зелений) | 3x ___ = 9 (зелений) | 7x ___ = 63 (червоний) | 2x ___ = 8 (зелений) |
| 5x ___ = 25 (червоний) | 9x ___ = 36 (зелений) | 7x ___ = 42 (чорний) | 8x ___ = 24 (зелений) |
| 7x ___ = 14 (зелений) | 10x ___ = 100 (зелений) | 10x ___ = 60 (салатовий) | 9x ___ = 81 (червоний) |
| 5x ___ = 10 (зелений) | 8x ___ = 72 (червоний) | 5x ___ = 15 (салатовий) | 5x ___ = 30 (чорний) |
| 3x ___ = 12 (салатовий) | 4x ___ = 16 (червоний) | 5x ___ = 35 (червоний) | 6x ___ = 12 (зелений) |
| 10x ___ = 70 (салатовий) | 9x ___ = 63 (червоний) | 11x ___ = 88 (зелений) | 3x ___ = 15 (червоний) |
| 8x ___ = 64 (чорний) | 7x ___ = 49 (червоний) | 9x ___ = 99 (зелений) | 4x ___ = 8 (зелений) |
| 7x ___ = 35 (червоний) | 9x ___ = 45 (салатовий) | 8x ___ = 16 (зелений) | 9x ___ = 27 (зелений) |
| 8x ___ = 40 (червоний) | 6x ___ = 48 (червоний) | 9x ___ = 72 (червоний) | 10x ___ = 50 (зелений) |
| 4x ___ = 24 (червоний) | 8x ___ = 56 (червоний) | 6x ___ = 30 (червоний) | 5x ___ = 20 (червоний) |



МАЛЮЄМО МНОЖЕННЯ

12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

6

Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонталлю, другий множник укаже на число за вертикаллю. Перетин цих чисел на полі буде клітинкою, яку потрібно розмалювати в колір, написаний біля прикладу. В результаті ти отримаєш малюнок.

- | | | | |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 12 × ___ = 60 (синій) | 7 × ___ = 70 (блакитний) | 7 × ___ = 63 (блакитний) | 8 × ___ = 88 (синій) |
| 6 × ___ = 66 (синій) | 8 × ___ = 80 (блакитний) | 2 × ___ = 10 (синій) | 3 × ___ = 27 (синій) |
| 6 × ___ = 12 (синій) | 4 × ___ = 36 (блакитний) | 5 × ___ = 45 (блакитний) | 11 × ___ = 66 (синій) |
| 10 × ___ = 90 (синій) | 5 × ___ = 5 (помаранчевий) | 9 × ___ = 18 (синій) | 6 × ___ = 72 (синій) |
| 5 × ___ = 10 (синій) | 9 × ___ = 81 (блакитний) | 4 × ___ = 32 (блакитний) | 3 × ___ = 15 (синій) |
| 2 × ___ = 12 (синій) | 9 × ___ = 72 (блакитний) | 3 × ___ = 9 (синій) | 7 × ___ = 14 (синій) |
| 5 × ___ = 55 (синій) | 4 × ___ = 4 (помаранчевий) | 3 × ___ = 21 (синій) | 8 × ___ = 64 (чорний) |
| 10 × ___ = 100 (синій) | 8 × ___ = 72 (блакитний) | 6 × ___ = 54 (блакитний) | 8 × ___ = 16 (синій) |
| 1 × ___ = 5 (синій) | 4 × ___ = 40 (синій) | 3 × ___ = 12 (синій) | 4 × ___ = 44 (синій) |
| 10 × ___ = 30 (синій) | 7 × ___ = 49 (помаранчевий) | 4 × ___ = 28 (блакитний) | 11 × ___ = 55 (синій) |
| 5 × ___ = 40 (чорний) | 3 × ___ = 30 (синій) | 6 × ___ = 60 (блакитний) | 9 × ___ = 99 (синій) |
| 4 × ___ = 8 (синій) | 8 × ___ = 8 (помаранчевий) | 12 × ___ = 48 (синій) | 9 × ___ = 90 (синій) |
| 10 × ___ = 70 (синій) | 3 × ___ = 18 (блакитний) | 5 × ___ = 50 (блакитний) | 3 × ___ = 24 (синій) |
| 7 × ___ = 84 (синій) | 9 × ___ = 9 (помаранчевий) | 10 × ___ = 80 (синій) | 1 × ___ = 4 (синій) |
| 7 × ___ = 77 (синій) | 9 × ___ = 63 (блакитний) | 10 × ___ = 60 (блакитний) | 10 × ___ = 50 (синій) |
| 10 × ___ = 40 (синій) | 6 × ___ = 42 (помаранчевий) | | |



МАЛЮЄМО МНОЖЕННЯ

12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	



Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонталлю, другий множник укаже на число за вертикаллю. Перетин цих чисел на полі буде клітинкою, яку потрібно розмалювати в колір, написаний біля прикладу. В результаті ти отримаєш малюнок.

- 9x ___ = 27 (червоний)
- 7x ___ = 70 (зелений)
- 10x ___ = 120 (зелений)
- 4x ___ = 20 (червоний)
- 8x ___ = 24 (рожевий)
- 9x ___ = 81 (червоний)
- 8x ___ = 32 (червоний)
- 10x ___ = 110 (зелений)
- 5x ___ = 50 (зелений)
- 5x ___ = 10 (червоний)
- 10x ___ = 40 (червоний)
- 7x ___ = 28 (червоний)
- 5x ___ = 25 (червоний)
- 6x ___ = 12 (рожевий)
- 8x ___ = 48 (червоний)
- 5x ___ = 35 (червоний)
- 4x ___ = 40 (зелений)
- 7x ___ = 63 (червоний)
- 11x ___ = 77 (червоний)
- 4x ___ = 32 (червоний)

- 6x ___ = 6 (червоний)
- 6x ___ = 60 (зелений)
- 6x ___ = 24 (червоний)
- 10x ___ = 80 (червоний)
- 7x ___ = 35 (рожевий)
- 6x ___ = 36 (червоний)
- 7x ___ = 77 (зелений)
- 4x ___ = 36 (червоний)
- 8x ___ = 40 (червоний)
- 6x ___ = 48 (червоний)
- 9x ___ = 90 (зелений)
- 4x ___ = 16 (червоний)
- 5x ___ = 15 (червоний)
- 9x ___ = 45 (червоний)
- 5x ___ = 30 (червоний)
- 4x ___ = 28 (червоний)
- 3x ___ = 33 (зелений)
- 8x ___ = 56 (червоний)
- 5x ___ = 45 (червоний)
- 6x ___ = 54 (червоний)

- 7x ___ = 21 (червоний)
- 8x ___ = 16 (червоний)
- 9x ___ = 54 (червоний)
- 11x ___ = 66 (червоний)
- 7x ___ = 56 (червоний)
- 4x ___ = 44 (зелений)
- 6x ___ = 18 (червоний)
- 10x ___ = 70 (червоний)
- 2x ___ = 12 (червоний)
- 7x ___ = 14 (червоний)
- 6x ___ = 30 (червоний)
- 5x ___ = 20 (рожевий)
- 3x ___ = 12 (червоний)
- 6x ___ = 72 (зелений)
- 6x ___ = 42 (червоний)
- 9x ___ = 36 (червоний)
- 7x ___ = 49 (червоний)
- 3x ___ = 24 (червоний)
- 7x ___ = 84 (зелений)
- 8x ___ = 64 (червоний)

- 8x ___ = 80 (зелений)
- 3x ___ = 15 (рожевий)
- 9x ___ = 99 (зелений)
- 4x ___ = 12 (червоний)
- 9x ___ = 72 (червоний)
- 8x ___ = 72 (червоний)
- 5x ___ = 40 (червоний)
- 10x ___ = 60 (червоний)
- 4x ___ = 24 (червоний)
- 7x ___ = 7 (червоний)
- 2x ___ = 10 (червоний)
- 3x ___ = 36 (зелений)
- 11x ___ = 55 (червоний)
- 2x ___ = 14 (червоний)
- 10x ___ = 50 (рожевий)
- 7x ___ = 42 (червоний)
- 3x ___ = 18 (червоний)
- 9x ___ = 63 (червоний)
- 3x ___ = 21 (червоний)
- 6x ___ = 66 (зелений)



МАЛЮЄМО МНОЖЕННЯ

12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	



Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонталлю, другий множник укаже на число за вертикаллю. Перетин цих чисел на полі буде клітинкою, яку потрібно розмалювати в колір, написаний біля прикладу. В результаті ти отримаєш малюнок.

- 8x ___ = 72 (зелений)
- 4x ___ = 12 (бордовий)
- 8x ___ = 16 (червоний)
- 5x ___ = 50 (зелений)
- 3x ___ = 9 (бордовий)
- 3x ___ = 21 (червоний)
- 5x ___ = 25 (бордовий)
- 2x ___ = 10 (рожевий)
- 1x ___ = 6 (червоний)
- 7x ___ = 28 (червоний)
- 9x ___ = 63 (зелений)
- 2x ___ = 14 (червоний)
- 3x ___ = 24 (зелений)
- 3x ___ = 15 (червоний)
- 11x ___ = 22 (бордовий)
- 8x ___ = 96 (салатовий)
- 1x ___ = 5 (червоний)

- 8x ___ = 32 (рожевий)
- 9x ___ = 9 (бордовий)
- 1x ___ = 4 (червоний)
- 10x ___ = 30 (червоний)
- 8x ___ = 24 (рожевий)
- 4x ___ = 36 (зелений)
- 10x ___ = 50 (червоний)
- 10x ___ = 10 (бордовий)
- 7x ___ = 84 (зелений)
- 9x ___ = 99 (салатовий)
- 11x ___ = 44 (бордовий)
- 11x ___ = 99 (салатовий)
- 9x ___ = 54 (зелений)
- 8x ___ = 40 (червоний)
- 9x ___ = 36 (рожевий)
- 9x ___ = 27 (червоний)
- 10x ___ = 20 (червоний)

- 2x ___ = 6 (бордовий)
- 11x ___ = 132 (салатовий)
- 11x ___ = 110 (салатовий)
- 10x ___ = 100 (салатовий)
- 9x ___ = 108 (салатовий)
- 3x ___ = 18 (рожевий)
- 12x ___ = 108 (салатовий)
- 3x ___ = 12 (червоний)
- 12x ___ = 132 (салатовий)
- 11x ___ = 121 (салатовий)
- 10x ___ = 120 (салатовий)
- 5x ___ = 30 (бордовий)
- 10x ___ = 110 (салатовий)
- 4x ___ = 20 (червоний)
- 9x ___ = 18 (червоний)
- 12x ___ = 120 (салатовий)

- 5x ___ = 20 (бордовий)
- 8x ___ = 80 (зелений)
- 10x ___ = 40 (червоний)
- 9x ___ = 72 (зелений)
- 2x ___ = 8 (червоний)
- 7x ___ = 14 (червоний)
- 8x ___ = 8 (бордовий)
- 6x ___ = 66 (зелений)
- 9x ___ = 45 (червоний)
- 4x ___ = 16 (червоний)
- 2x ___ = 12 (рожевий)
- 11x ___ = 33 (бордовий)
- 4x ___ = 24 (червоний)
- 8x ___ = 88 (зелений)
- 4x ___ = 28 (червоний)
- 7x ___ = 21 (червоний)