

МАЛЮЕМО МНОЖЕННЯ

Розвиток дитини

МАЛЮЕМО МНОЖЕННЯ 1

Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонтали, другий множник укаже на число за вертикою цих чисел. Клітинки розмальовуй як потрібно напівколо. В результаті ти отримаєш малюнок.

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

Розвиток дитини

МАЛЮЕМО МНОЖЕННЯ 2

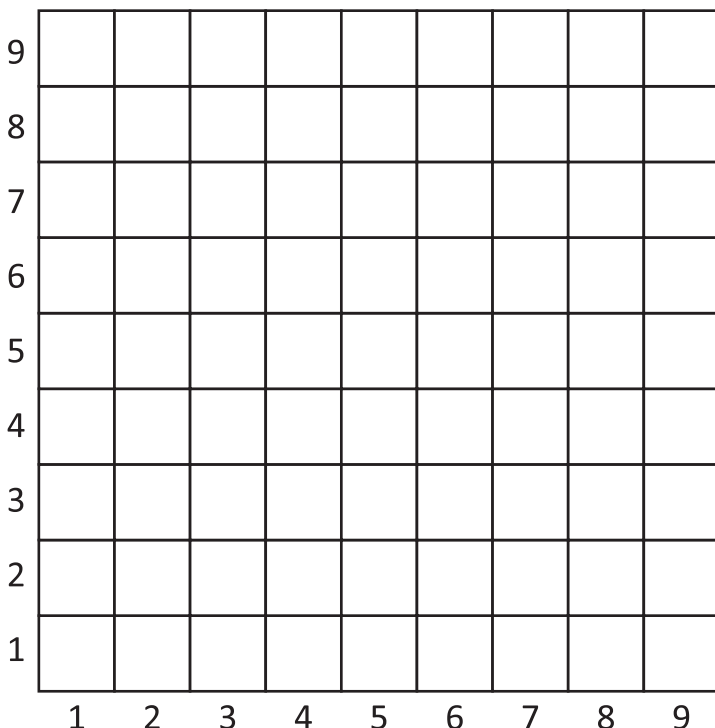
Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонтали, другий множник укаже на число за вертикою цих чисел на пів буде клітинкою, яку потрібно розмальовувати в колір, написаний біля прикладу. В результаті ти отримаєш малюнок.

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



Розвиток дитини

МАЛЮЕМО МНОЖЕННЯ



1

Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонтали, другий множник укаже на число за вертикали. 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)



Розв'иток дитини

МАЛЮЕМО МНОЖЕННЯ

9								
8								
7								
6								
5								
4								
3								
2								
1								

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)

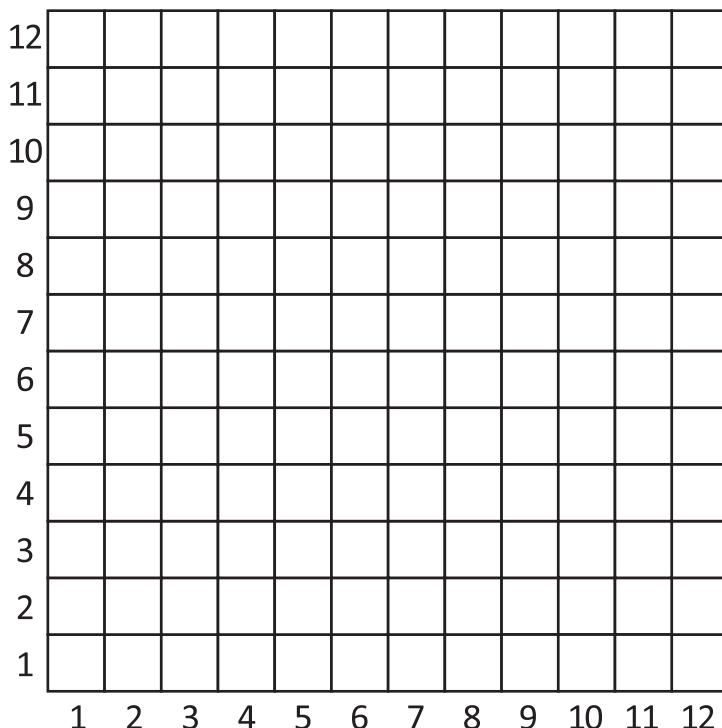
$7 \times \underline{\quad} = 28$ (жовтий)

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



Розвиток дитини

МАЛЮЕМО МНОЖЕННЯ



5

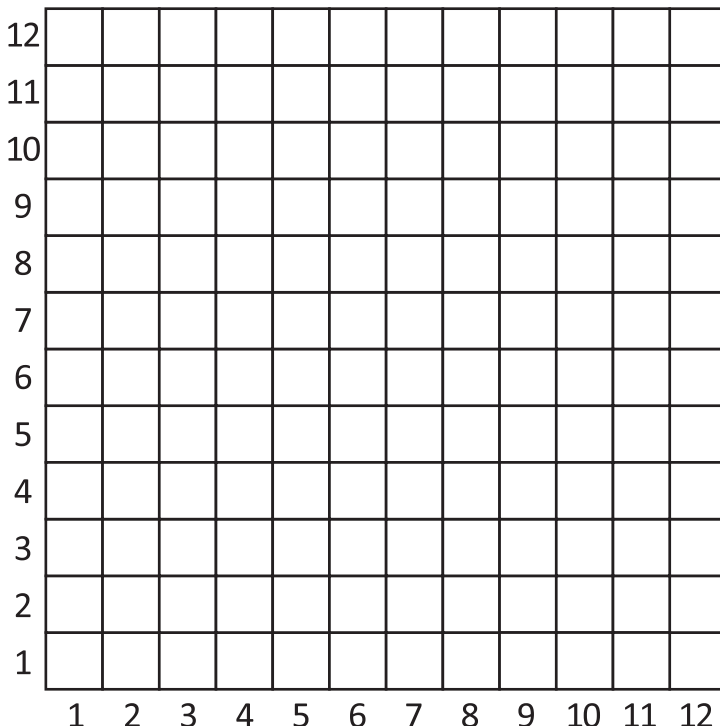
Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонтали, другий множник укаже на число за вертикали. Перетин цих чисел на полі буде клітинкою, яку потрібно розмалювати в колір, написаний біля прикладу. В результаті ти отримаєш малюнок.

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



Розв'иток дитини

МАЛЮЕМО МНОЖЕННЯ



7

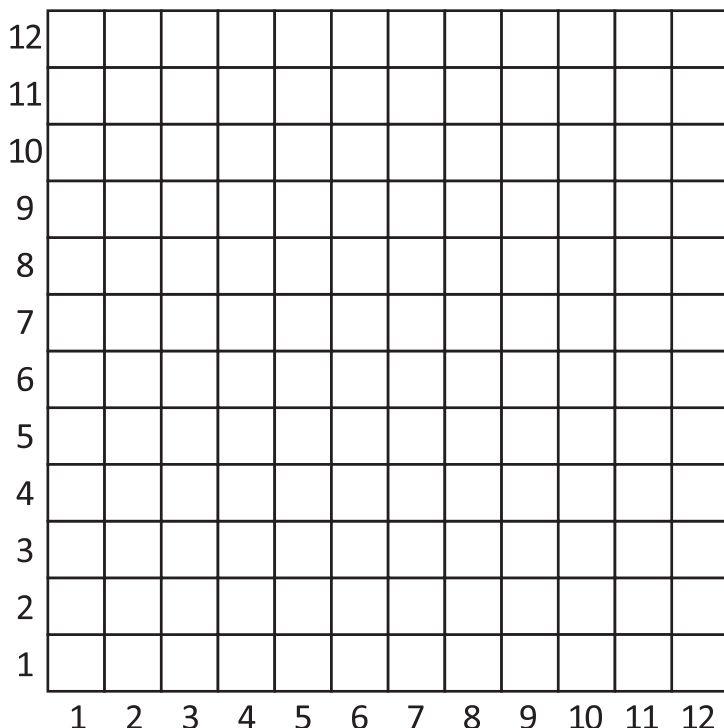
Розв'яжи всі математичні приклади. Перший множник укаже на число за горизонтали, другий множник укаже на число за вертикали. Перетин цих чисел на полі буде клітинкою, яку потрібно розмалювати в колір, написаний біля прикладу. В результаті ти отримаєш малюнок.

- | | | | |
|---|---|---|---|
| $9 \times \underline{\quad} = 27$ (червоний) | $6 \times \underline{\quad} = 6$ (червоний) | $7 \times \underline{\quad} = 21$ (червоний) | $8 \times \underline{\quad} = 80$ (зелений) |
| $7 \times \underline{\quad} = 70$ (зелений) | $6 \times \underline{\quad} = 60$ (зелений) | $8 \times \underline{\quad} = 16$ (червоний) | $3 \times \underline{\quad} = 15$ (рожевий) |
| $10 \times \underline{\quad} = 120$ (зелений) | $6 \times \underline{\quad} = 24$ (червоний) | $9 \times \underline{\quad} = 54$ (червоний) | $9 \times \underline{\quad} = 99$ (зелений) |
| $4 \times \underline{\quad} = 20$ (червоний) | $10 \times \underline{\quad} = 80$ (червоний) | $11 \times \underline{\quad} = 66$ (червоний) | $4 \times \underline{\quad} = 12$ (червоний) |
| $8 \times \underline{\quad} = 24$ (рожевий) | $7 \times \underline{\quad} = 35$ (рожевий) | $7 \times \underline{\quad} = 56$ (червоний) | $9 \times \underline{\quad} = 72$ (червоний) |
| $9 \times \underline{\quad} = 81$ (червоний) | $6 \times \underline{\quad} = 36$ (червоний) | $4 \times \underline{\quad} = 44$ (зелений) | $8 \times \underline{\quad} = 72$ (червоний) |
| $8 \times \underline{\quad} = 32$ (червоний) | $7 \times \underline{\quad} = 77$ (зелений) | $6 \times \underline{\quad} = 18$ (червоний) | $5 \times \underline{\quad} = 40$ (червоний) |
| $10 \times \underline{\quad} = 110$ (зелений) | $4 \times \underline{\quad} = 36$ (червоний) | $10 \times \underline{\quad} = 70$ (червоний) | $10 \times \underline{\quad} = 60$ (червоний) |
| $5 \times \underline{\quad} = 50$ (зелений) | $8 \times \underline{\quad} = 40$ (червоний) | $2 \times \underline{\quad} = 12$ (червоний) | $4 \times \underline{\quad} = 24$ (червоний) |
| $5 \times \underline{\quad} = 10$ (червоний) | $6 \times \underline{\quad} = 48$ (червоний) | $7 \times \underline{\quad} = 14$ (червоний) | $7 \times \underline{\quad} = 7$ (червоний) |
| $10 \times \underline{\quad} = 40$ (червоний) | $9 \times \underline{\quad} = 90$ (зелений) | $6 \times \underline{\quad} = 30$ (червоний) | $2 \times \underline{\quad} = 10$ (червоний) |
| $7 \times \underline{\quad} = 28$ (червоний) | $4 \times \underline{\quad} = 16$ (червоний) | $5 \times \underline{\quad} = 20$ (рожевий) | $3 \times \underline{\quad} = 36$ (зелений) |
| $5 \times \underline{\quad} = 25$ (червоний) | $5 \times \underline{\quad} = 15$ (червоний) | $3 \times \underline{\quad} = 12$ (червоний) | $11 \times \underline{\quad} = 55$ (червоний) |
| $6 \times \underline{\quad} = 12$ (рожевий) | $9 \times \underline{\quad} = 45$ (червоний) | $6 \times \underline{\quad} = 72$ (зелений) | $2 \times \underline{\quad} = 14$ (червоний) |
| $8 \times \underline{\quad} = 48$ (червоний) | $5 \times \underline{\quad} = 30$ (червоний) | $6 \times \underline{\quad} = 42$ (червоний) | $10 \times \underline{\quad} = 50$ (рожевий) |
| $5 \times \underline{\quad} = 35$ (червоний) | $4 \times \underline{\quad} = 28$ (червоний) | $9 \times \underline{\quad} = 36$ (червоний) | $7 \times \underline{\quad} = 42$ (червоний) |
| $4 \times \underline{\quad} = 40$ (зелений) | $3 \times \underline{\quad} = 33$ (зелений) | $7 \times \underline{\quad} = 49$ (червоний) | $3 \times \underline{\quad} = 18$ (червоний) |
| $7 \times \underline{\quad} = 63$ (червоний) | $8 \times \underline{\quad} = 56$ (червоний) | $3 \times \underline{\quad} = 24$ (червоний) | $9 \times \underline{\quad} = 63$ (червоний) |
| $11 \times \underline{\quad} = 77$ (червоний) | $5 \times \underline{\quad} = 45$ (червоний) | $7 \times \underline{\quad} = 84$ (зелений) | $3 \times \underline{\quad} = 21$ (червоний) |
| $4 \times \underline{\quad} = 32$ (червоний) | $6 \times \underline{\quad} = 54$ (червоний) | $8 \times \underline{\quad} = 64$ (червоний) | $6 \times \underline{\quad} = 66$ (зелений) |



Розвиток дитини

МАЛЮЕМО МНОЖЕННЯ



8

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

- | | | | |
|---|--|---|---|
| $8 \times \underline{\quad} = 72$ (зелений) | $8 \times \underline{\quad} = 32$ (рожевий) | $2 \times \underline{\quad} = 6$ (бордовий) | $5 \times \underline{\quad} = 20$ (бордовий) |
| $4 \times \underline{\quad} = 12$ (бордовий) | $9 \times \underline{\quad} = 9$ (бордовий) | $11 \times \underline{\quad} = 132$ (салатовий) | $8 \times \underline{\quad} = 80$ (зелений) |
| $8 \times \underline{\quad} = 16$ (червоний) | $1 \times \underline{\quad} = 4$ (червоний) | $11 \times \underline{\quad} = 110$ (салатовий) | $10 \times \underline{\quad} = 40$ (червоний) |
| $5 \times \underline{\quad} = 50$ (зелений) | $10 \times \underline{\quad} = 30$ (червоний) | $10 \times \underline{\quad} = 100$ (салатовий) | $9 \times \underline{\quad} = 72$ (зелений) |
| $3 \times \underline{\quad} = 9$ (бордовий) | $8 \times \underline{\quad} = 24$ (рожевий) | $9 \times \underline{\quad} = 108$ (салатовий) | $2 \times \underline{\quad} = 8$ (червоний) |
| $3 \times \underline{\quad} = 21$ (червоний) | $4 \times \underline{\quad} = 36$ (зелений) | $3 \times \underline{\quad} = 18$ (рожевий) | $7 \times \underline{\quad} = 14$ (червоний) |
| $5 \times \underline{\quad} = 25$ (бордовий) | $10 \times \underline{\quad} = 50$ (червоний) | $12 \times \underline{\quad} = 108$ (салатовий) | $8 \times \underline{\quad} = 8$ (бордовий) |
| $2 \times \underline{\quad} = 10$ (рожевий) | $10 \times \underline{\quad} = 10$ (бордовий) | $3 \times \underline{\quad} = 12$ (червоний) | $6 \times \underline{\quad} = 66$ (зелений) |
| $1 \times \underline{\quad} = 6$ (червоний) | $7 \times \underline{\quad} = 84$ (зелений) | $12 \times \underline{\quad} = 132$ (салатовий) | $9 \times \underline{\quad} = 45$ (червоний) |
| $7 \times \underline{\quad} = 28$ (червоний) | $9 \times \underline{\quad} = 99$ (салатовий) | $11 \times \underline{\quad} = 121$ (салатовий) | $4 \times \underline{\quad} = 16$ (червоний) |
| $9 \times \underline{\quad} = 63$ (зелений) | $11 \times \underline{\quad} = 44$ (бордовий) | $10 \times \underline{\quad} = 120$ (салатовий) | $2 \times \underline{\quad} = 12$ (рожевий) |
| $2 \times \underline{\quad} = 14$ (червоний) | $11 \times \underline{\quad} = 99$ (салатовий) | $5 \times \underline{\quad} = 30$ (бордовий) | $11 \times \underline{\quad} = 33$ (бордовий) |
| $3 \times \underline{\quad} = 24$ (зелений) | $9 \times \underline{\quad} = 54$ (зелений) | $10 \times \underline{\quad} = 110$ (салатовий) | $4 \times \underline{\quad} = 24$ (червоний) |
| $3 \times \underline{\quad} = 15$ (червоний) | $8 \times \underline{\quad} = 40$ (червоний) | $4 \times \underline{\quad} = 20$ (червоний) | $8 \times \underline{\quad} = 88$ (зелений) |
| $11 \times \underline{\quad} = 22$ (бордовий) | $9 \times \underline{\quad} = 36$ (рожевий) | $9 \times \underline{\quad} = 18$ (червоний) | $4 \times \underline{\quad} = 28$ (червоний) |
| $8 \times \underline{\quad} = 96$ (салатовий) | $9 \times \underline{\quad} = 27$ (червоний) | $12 \times \underline{\quad} = 120$ (салатовий) | $7 \times \underline{\quad} = 21$ (червоний) |
| $1 \times \underline{\quad} = 5$ (червоний) | $10 \times \underline{\quad} = 20$ (червоний) | | |