

MATH\_9-12B

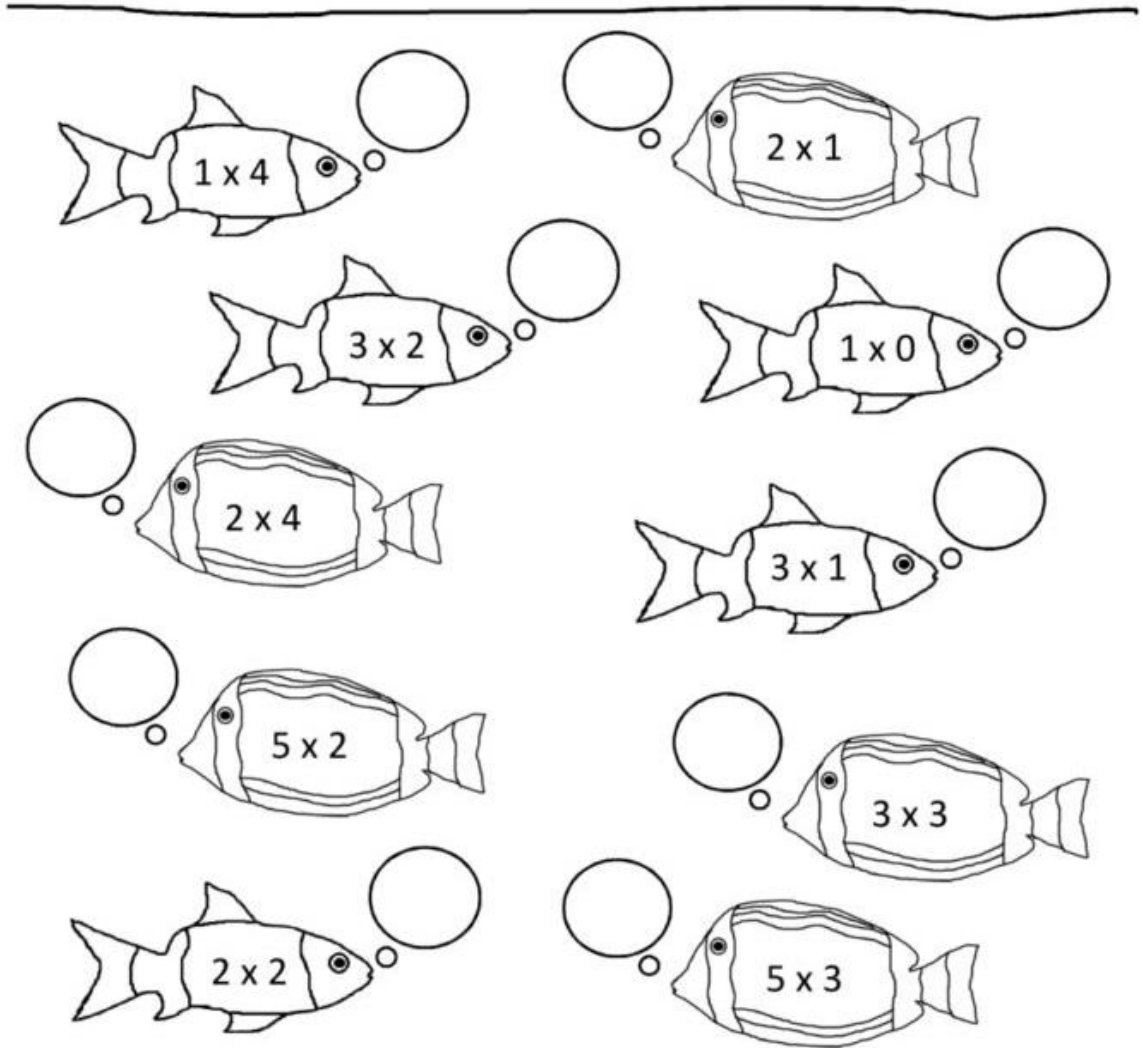
Κάνω τους πολλαπλασιασμούς.

I do the multiplications.

ساوي عمليات الضرب

من عمليه ضرب را انجام ميتم

Je fais les multiplications .



Κάνω τους πολλαπλασιασμούς.

I do the multiplications.

ساوي عمليات الضرب

من عمليه ضرب را انجام ميتم

Je fais les multiplications.

1) 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Βρείτε τον αριθμό που λείπει.

Find the missing number.

Trouver le numéro manquant.

اعثر على الرقم الناقص

شماره های ناقص را پیدا کنید.

1.  $5 \times \square = 15$

2.  $\square \times 5 = 20$

3.  $5 \times \square = 0$

4.  $\square \times 5 = 25$

5.  $10 \times 5 = \square$

6.  $6 \times \square = 30$

7.  $5 \times \square = 20$

8.  $7 \times 5 = \square$

9.  $9 \times 5 = \square$

10.  $5 \times \square = 40$

11.  $6 \times 5 = \square$

12.  $5 \times \square = 50$

Κάνω τους πολλαπλασιασμούς.

I do the multiplications.

ساوي عمليات الضرب

من عمليه ضرب را انجام ميتم.

Je fais les multiplications.

Multiply a 2 digit number by 2, 3, 4 or 5.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 32 \\ \times \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 25 \\ \times \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 13 \\ \times \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 16 \\ \times \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 25 \\ \times \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 23 \\ \times \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 86 \\ \times \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 83 \\ \times \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 95 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 76 \\ \times \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 38 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 57 \\ \times \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 40 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 89 \\ \times \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 29 \\ \times \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Κάνω τους πολλαπλασιασμούς.

I do the multiplications.

ساوي عمليات الضرب

من عمليه ضرب را انجام ميتم

Je fais les multiplications.

1) 
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$