

**MATH\_9-12B**

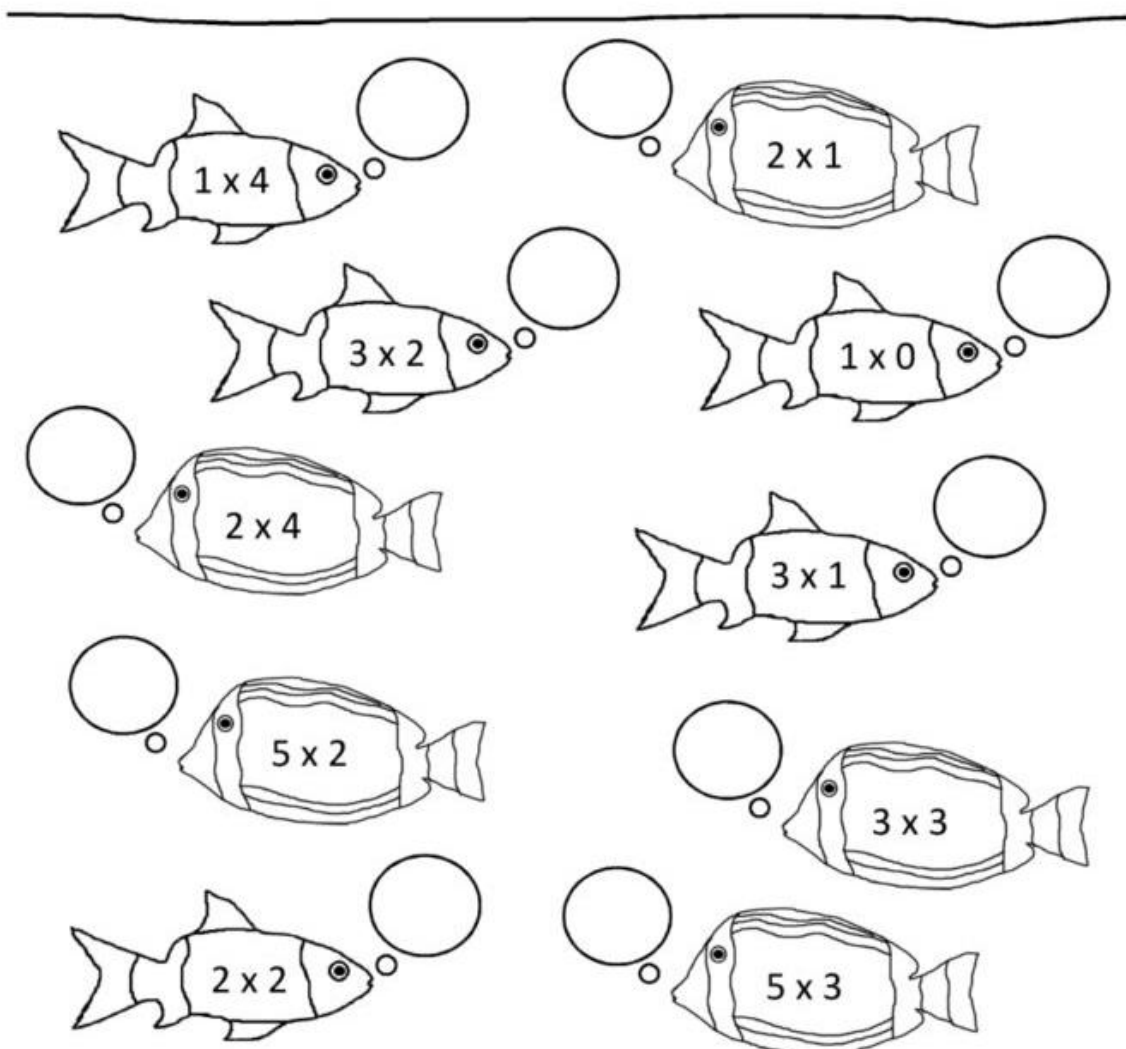
Κάνω τους πολλαπλασιασμούς.

I do the multiplications.

ساوي عمليات الضرب

من عملية ضرب را انجام ميتم.

Je fais les multiplications .



Κάνω τους πολλαπλασιασμούς.

I do the multiplications.

ساوي عمليات الضرب

من عملية 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 عملية ضرب راجح ميتم

Je fais les multiplications.

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

$$1) \begin{array}{r} 3 \ 2 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 2 \ 5 \\ \times \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 1 \ 3 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} 1 \ 6 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} 2 \ 5 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} 2 \ 3 \\ \times \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} 8 \ 6 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$10) \begin{array}{r} 7 \ 6 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$11) \begin{array}{r} 3 \ 8 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$12) \begin{array}{r} 5 \ 7 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$13) \begin{array}{r} 4 \ 0 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$14) \begin{array}{r} 8 \ 9 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$15) \begin{array}{r} 2 \ 9 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

Κάνω τους πολλαπλασιασμούς.

I do the multiplications.

ساوي عمليات الضرب

من عملية ضرب را انجام ميتم.

Je fais les multiplications.

$$1) \quad \begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \times 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 4 \ 5 \\ \times 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 3 \ 5 \\ \times 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 3 \ 1 \\ \times 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 3 \ 5 \\ \times 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 5 \ 6 \\ \times 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 3 \ 1 \\ \times 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{r} 5 \ 6 \\ \times 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 3 \ 9 \\ \times 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 1 \ 7 \\ \times 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$11) \quad \begin{array}{r} 2 \ 4 \\ \times 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$12) \quad \begin{array}{r} 3 \ 3 \\ \times 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$