



# Die 12er - Reihe üben (offene Frage)



Das große Einmaleins

## Aufgabe 1

1.  $3 \cdot 12 =$  .....

2.  $3 \cdot 12 =$  .....

3.  $2 \cdot 12 =$  .....

4.  $1 \cdot 12 =$  .....

5.  $8 \cdot 12 =$  .....

6.  $9 \cdot 12 =$  .....

7.  $3 \cdot 12 =$  .....

8.  $9 \cdot 12 =$  .....

9.  $3 \cdot 12 =$  .....

10.  $2 \cdot 12 =$  .....

## Aufgabe 2

1.  $3 \cdot 12 =$  .....

2.  $7 \cdot 12 =$  .....

3.  $3 \cdot 12 =$  .....

4.  $4 \cdot 12 =$  .....

5.  $10 \cdot 12 =$  .....

6.  $10 \cdot 12 =$  .....

7.  $8 \cdot 12 =$  .....

8.  $8 \cdot 12 =$  .....

9.  $10 \cdot 12 =$  .....

10.  $7 \cdot 12 =$  .....

## Aufgabe 3

1.  $9 \cdot 12 =$  .....

2.  $1 \cdot 12 =$  .....

3.  $1 \cdot 12 =$  .....

4.  $1 \cdot 12 =$  .....

5.  $4 \cdot 12 =$  .....

6.  $7 \cdot 12 =$  .....

7.  $10 \cdot 12 =$  .....

8.  $3 \cdot 12 =$  .....

9.  $1 \cdot 12 =$  .....

10.  $6 \cdot 12 =$  .....

## Aufgabe 4

1.  $9 \cdot 12 =$  .....

2.  $5 \cdot 12 =$  .....

3.  $4 \cdot 12 =$  .....

4.  $2 \cdot 12 =$  .....

5.  $5 \cdot 12 =$  .....

6.  $3 \cdot 12 =$  .....

7.  $2 \cdot 12 =$  .....

8.  $1 \cdot 12 =$  .....

9.  $1 \cdot 12 =$  .....

10.  $1 \cdot 12 =$  .....

**Aufgabe 1**

1.  $3 \cdot 12 =$  **36**

2.  $3 \cdot 12 =$  **36**

3.  $2 \cdot 12 =$  **24**

4.  $1 \cdot 12 =$  **12**

5.  $8 \cdot 12 =$  **96**

6.  $9 \cdot 12 =$  **108**

7.  $3 \cdot 12 =$  **36**

8.  $9 \cdot 12 =$  **108**

9.  $3 \cdot 12 =$  **36**

10.  $2 \cdot 12 =$  **24**

**Aufgabe 2**

1.  $3 \cdot 12 =$  **36**

2.  $7 \cdot 12 =$  **84**

3.  $3 \cdot 12 =$  **36**

4.  $4 \cdot 12 =$  **48**

5.  $10 \cdot 12 =$  **120**

6.  $10 \cdot 12 =$  **120**

7.  $8 \cdot 12 =$  **96**

8.  $8 \cdot 12 =$  **96**

9.  $10 \cdot 12 =$  **120**

10.  $7 \cdot 12 =$  **84**

**Aufgabe 3**

1.  $9 \cdot 12 =$  **108**

2.  $1 \cdot 12 =$  **12**

3.  $1 \cdot 12 =$  **12**

4.  $1 \cdot 12 =$  **12**

5.  $4 \cdot 12 =$  **48**

6.  $7 \cdot 12 =$  **84**

7.  $10 \cdot 12 =$  **120**

8.  $3 \cdot 12 =$  **36**

9.  $1 \cdot 12 =$  **12**

10.  $6 \cdot 12 =$  **72**

**Aufgabe 4**

1.  $9 \cdot 12 =$  **108**

2.  $5 \cdot 12 =$  **60**

3.  $4 \cdot 12 =$  **48**

4.  $2 \cdot 12 =$  **24**

5.  $5 \cdot 12 =$  **60**

6.  $3 \cdot 12 =$  **36**

7.  $2 \cdot 12 =$  **24**

8.  $1 \cdot 12 =$  **12**

9.  $1 \cdot 12 =$  **12**

10.  $1 \cdot 12 =$  **12**