

Schreibe jede Anordnung als eine Multiplikationsaufgabe um und löse sie.

××××××× Bsp)  $\times$   $\times$   $\times$   $\times$   $\times$   $\times$   $\times$ ×××××××× ×××××××× ×××××××× ××××××××

××××××××

1) ••• 000 000 

 $\Rightarrow \Rightarrow$ 2) ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ Antworten

 $7 \cdot 9 = 63$ 

1.

2.

3.

4.

5.

7.

MMMM 3) N N N N MMMM M M M M M M M M N N N N 8888 8888 

6.

8.

9.

 $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$  $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$ 

8) 000000000 0000000000 0000000000 0000000000

 $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$  $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$ 

 $\Diamond$   $\Diamond$   $\Diamond$ **10**)  $\Diamond \Diamond \Diamond$ 

**11**) 

11

## Schreibe jede Anordnung als eine Multiplikationsaufgabe um und löse sie.

 2) 合合合合合合合合合合合

Antworten

Bsp.  $7 \cdot 9 = 63$ 

1.  $9 \cdot 3 = 27$ 

2.  $6 \cdot 2 = 12$ 

3.  $9 \cdot 4 = 36$ 

 $4. \qquad \mathbf{6} \bullet \mathbf{5} = \mathbf{30}$ 

7.

8.

 $6. \qquad \underline{6 \cdot 10 = 60}$ 

 $7 \cdot 6 = 42$ 

 $4 \cdot 10 = 40$ 

9.  $5 \cdot 6 = 30$ 

10.  $2 \cdot 3 = 6$ 

11.  $6 \cdot 6 = 36$ 

M M M M

N N N N



 

