



# Lösung 1

# Lösung 2

Multiplikation

Multiplikation

2 Umdrehungen

2

1

2



# Lösung 3

Multiplikation

4

3

# Lösung 4

Multiplikation

6

4

5

1

Multiplikation

# Lösung 5



6

$2 \cdot n = 2n$

Multiplikation

# Lösung 6

Multiplikation

Lösung 7

Das Antriebszahnrad hat 8 Zähne  
und das Abtriebszahnrad hat 16 Zähne.



Multiplikation

Lösung 8

$\frac{1}{2}$  Umdrehung

7

8

9

$\frac{1}{2}$

Multiplikation

# Lösung 9



10

1

Multiplikation

# Lösung 10

11

Multiplikation

# Lösung 11

2



12

Multiplikation

# Lösung 12

Das Abtriebszahnrad dreht sich  $n \div 2 = \frac{n}{2}$  mal.



Dieses Werk ist lizenziert unter einer  
[Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).  
2019 Henrik Horstmann

|