



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.

7



Multiplikation

Lösung 8

$\frac{1}{2}$ Umdrehung

8

9

$\frac{1}{2}$

Multiplikation

Lösung 9



10

1

Multiplikation

Lösung 10

Lösung 11

2



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

|