

# Rechentaining mit Herby

in fünf Schritten erklärt.

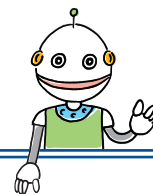
① Löse das Arbeitsblatt.

② Scanne den QR-Code und fotografiere das ganze Arbeitsblatt.

③ Deine Ergebnisse werden zu Herby hochgeladen.

④ Herby korrigiert deine Lösungen mit seiner Korrekturapp. Es ist keine Installation erforderlich.

⑤ Verbessere deine Fehler und lerne dazu.



## Kraft der 5 (2)

Zyklus 1

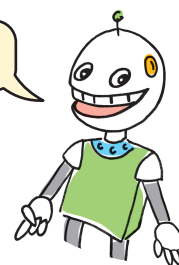
Hüpfte noch mehr herum.

1)  $- \boxed{3} \quad + \boxed{2}$   
5  $\leftarrow$  8  $\rightarrow$  10

7)  $- \boxed{\phantom{00}} \quad + \boxed{\phantom{00}}$   
15  $\leftarrow$  19  $\rightarrow$  20

2)  $- \boxed{\phantom{00}} \quad + \boxed{\phantom{00}}$   
0  $\leftarrow$  1  $\rightarrow$  5

Und weiter geht's!



3)  $- \boxed{\phantom{00}} \quad + \boxed{\phantom{00}}$   
15  $\leftarrow$  16  $\rightarrow$  20

8)  $- \boxed{\phantom{00}} \quad + \boxed{\phantom{00}}$   
5  $\leftarrow$  6  $\rightarrow$  10

4)  $- \boxed{\phantom{00}} \quad + \boxed{\phantom{00}}$   
10  $\leftarrow$  13  $\rightarrow$  15

9)  $- \boxed{\phantom{00}} \quad + \boxed{\phantom{00}}$   
15  $\leftarrow$  20  $\rightarrow$  20

5)  $- \boxed{\phantom{00}} \quad + \boxed{\phantom{00}}$   
5  $\leftarrow$  7  $\rightarrow$  10

10)  $- \boxed{\phantom{00}} \quad + \boxed{\phantom{00}}$   
15  $\leftarrow$  18  $\rightarrow$  20

6)  $- \boxed{\phantom{00}} \quad + \boxed{\phantom{00}}$   
10  $\leftarrow$  14  $\rightarrow$  15

11)  $- \boxed{\phantom{00}} \quad + \boxed{\phantom{00}}$   
10  $\leftarrow$  12  $\rightarrow$  15

Du springst wie ein Frosch!

