



## Die Hühner von nebenan

Löse die Sachaufgaben!

Maja legt 10 Eier in einen Korb.  
Sie braucht 5 Körbe.  
Wie viele Eier hat sie insgesamt?



R.: \_\_\_\_\_

A.: \_\_\_\_\_

Frau Martin und Maja kochen Eierspeise.  
Pro Person verwenden sie 3 Eier.  
Wie viele Eier brauchen sie insgesamt?



R.: \_\_\_\_\_

A.: \_\_\_\_\_

Herr Berger hat 78 Hühner und zwei Ställe.  
Im ersten Stall leben 36 Hühner.  
Wie viele leben im zweiten?



R.: \_\_\_\_\_

A.: \_\_\_\_\_

Max hat 54 Eier. Er schlichtet immer 6 Eier in einen Karton.  
Wie viele Eierkartons kann er füllen?



R.: \_\_\_\_\_

A.: \_\_\_\_\_



## LÖSUNGEN

### Die Hühner von nebenan

#### Löse die Sachaufgaben!

Maja legt 10 Eier in einen Korb.  
Sie braucht 5 Körbe.  
Wie viele Eier hat sie insgesamt?



R.:  $10 \cdot 5 = 50$

A.: Sie hat 50 Eier.

Frau Martin und Maja kochen Eierspeise. Pro Person verwenden sie 3 Eier.  
Wie viele Eier brauchen sie insgesamt?

R.:  $2 \cdot 3 = 6$

A.: Sie brauchen 6 Eier.



Herr Berger hat 78 Hühner und zwei Ställe. Im ersten Stall leben 36 Hühner.  
Wie viele leben im zweiten?

R.:  $78 - 36 = 42$

A.: Im zweiten Stall leben 42 Hühner.



Max hat 54 Eier. Er schlichtet immer 6 Eier in einen Karton.  
Wie viele Eierkartons kann er füllen?

R.:  $6 \text{ in } 54 = 9 \text{ mal}$

A.: Max kann 9 Eierkartons füllen.

