



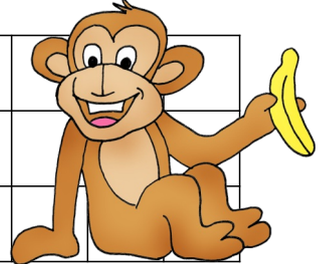


# Sachrechnen für Klasse 1

1a

Der kleine Affe hat von seinem Pfleger 12 Bananen bekommen.  
3 Bananen hat er schon gegessen. Wie viele Bananen hat er noch?

R																	



A: Er hat noch      Bananen.

Der kleine Affe hat von seinem Pfleger 18 Bananen bekommen.  
9 Bananen hat er schon gegessen. Wie viele Bananen hat er noch?

R																	

A:

Der kleine Affe hat von seinem Pfleger 15 Bananen bekommen.  
7 Bananen hat er schon gegessen. Wie viele Bananen hat er noch?

R																	

A:





# Sachrechnen für Klasse 1

Auf dem Parkplatz stehen 9 Autos. 3 Autos fahren weg.  
Wie viele Autos stehen noch auf dem Parkplatz?

R																			



A: Es stehen noch      Autos da.

Auf dem Parkplatz stehen 9 Autos. 5 Autos fahren weg.  
Wie viele Autos stehen noch auf dem Parkplatz?

R																			



A:

Auf dem Parkplatz stehen 10 Autos. 5 Autos fahren weg.  
Wie viele Autos stehen noch auf dem Parkplatz?

R																			



A:

# Sachrechnen für Klasse 1

3a

Auf dem Parkplatz stehen 19 Autos. 13 Autos fahren weg.  
Wie viele Autos stehen noch auf dem Parkplatz?

R																			



A: Es stehen noch <u>    </u> Autos da.

Auf dem Parkplatz stehen 14 Autos. 5 Autos fahren weg.  
Wie viele Autos stehen noch auf dem Parkplatz?

R																			

A:

Auf dem Parkplatz stehen 20 Autos. 15 Autos fahren weg.  
Wie viele Autos stehen noch auf dem Parkplatz?

R																			

A:







# Sachrechnen für Klasse 1

5a

Norbert fängt 17 Fische. Sein Bruder fängt 4 Fische weniger.  
Wie viele Fische hat sein Bruder gefangen?

R																			



<b>A: Er hat <u>    </u> Fische gefangen.</b>																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Norbert fängt 18 Fische. Sein Bruder fängt 13 Fische weniger.  
Wie viele Fische hat sein Bruder gefangen?

R																			

<b>A:</b>																			
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Norbert fängt 12 Fische. Sein Bruder fängt 4 Fische weniger.  
Wie viele Fische hat sein Bruder gefangen?

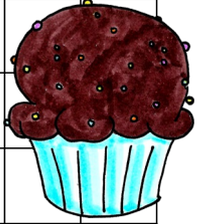
R																			

<b>A:</b>																			
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# Sachrechnen für Klasse 1

Der Bäcker backt 10 Muffins. Er verkauft am Vormittag 2 Stück und am Nachmittag 4 Stück. Wie viele Muffins sind noch übrig?

R																			



A: Es sind noch \_\_\_ Muffins übrig.

Der Bäcker backt 10 Muffins. Er verkauft am Vormittag 4 Stück und am Nachmittag 5 Stück. Wie viele Muffins sind noch übrig?

R																			



A:

Der Bäcker backt 10 Muffins. Er verkauft am Vormittag 3 Stück und am Nachmittag 3 Stück. Wie viele Muffins sind noch übrig?

R																			



A:



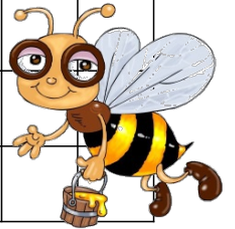


# Sachrechnen für Klasse 1

7a

Die fleißige Susi sammelt 18 Töpfe Honig. Die etwas langsamere Ina sammelt 3 Töpfe weniger. Wie viele Töpfe hat Ina gesammelt?

R																			



A: Ina hat      Töpfe gesammelt.

Die fleißige Susi sammelt 16 Töpfe Honig. Die etwas langsamere Ina sammelt 7 Töpfe weniger. Wie viele Töpfe hat Ina gesammelt?

R																			

A:

Die fleißige Susi sammelt 19 Töpfe Honig. Die etwas langsamere Ina sammelt 3 Töpfe weniger. Wie viele Töpfe hat Ina gesammelt?

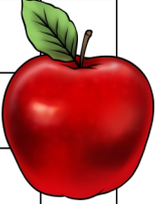
R																			

A:



# Sachrechnen für Klasse 1

In der Obstschale sind 18 Äpfel. Anton nimmt vier Äpfel heraus.  
Wie viele Äpfel sind noch in der Schale?

																	
R																	

A: Es sind noch        Äpfel.

In der Obstschale sind 19 Birnen. Anton nimmt fünf Birnen heraus.  
Wie viele Birnen sind noch in der Schale?

R																

A:

In der Obstschale sind 16 Bananen. Anton nimmt 12 Bananen heraus.  
Wie viele Bananen sind noch in der Schale?

R															

A:

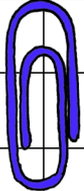




# Sachrechnen für Klasse 1

In der Dose sind 10 Büroklammern. Die Lehrerin verbraucht 2 Stück. Wie viele Stück sind noch in der Dose?

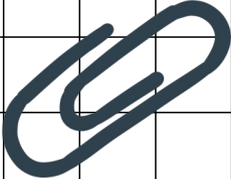
R																				



A: Es sind noch \_\_\_ Stück in der Dose.

In der Dose sind 10 Büroklammern. Die Lehrerin verbraucht 4 Stück. Wie viele Stück sind noch in der Dose?

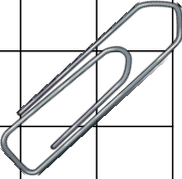
R																				



A:

In der Dose sind 10 Büroklammern. Die Lehrerin verbraucht 7 Stück. Wie viele Stück sind noch in der Dose?

R																				



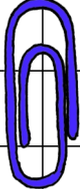
A:

# Sachrechnen für Klasse 1

10a

In der Dose sind 20 Büroklammern. Die Lehrerin verbraucht 5 Stück. Wie viele Stück sind noch in der Dose?

R																			



A: Es sind noch \_\_\_ Stück in der Dose.

In der Dose sind 20 Büroklammern. Die Lehrerin verbraucht 14 Stück. Wie viele Stück sind noch in der Dose?

R																			

A:

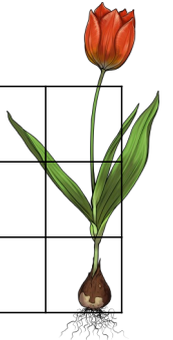
In der Dose sind 20 Büroklammern. Die Lehrerin verbraucht 17 Stück. Wie viele Stück sind noch in der Dose?

R																			

A:

Im Garten blühen 8 Tulpen. Am nächsten Tag sind 2 Stück verwelkt. Wie viele Blumen blühen noch?

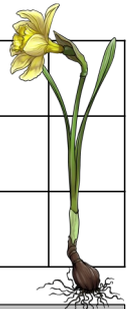
R																			



A: Es blühen noch \_\_\_ Blumen.

Im Garten blühen 9 Narzissen. Am nächsten Tag sind 4 Stück verwelkt. Wie viele Blumen blühen noch?

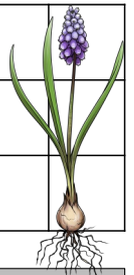
R																			



A:

Im Garten blühen 7 Hyazinthen. Am nächsten Tag sind 3 Stück verwelkt. Wie viele Blumen blühen noch?

R																			

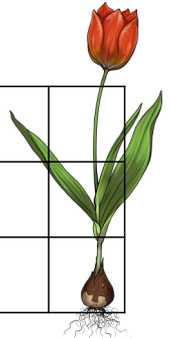


A:

# Sachrechnen für Klasse 1

Im Garten blühen 18 Tulpen. Am nächsten Tag sind 4 Stück verwelkt. Wie viele Blumen blühen noch?

R																			



A: Es blühen noch \_\_\_ Blumen.

Im Garten blühen 12 Narzissen. Am nächsten Tag sind 4 Stück verwelkt. Wie viele Blumen blühen noch?

R																			

A:

Im Garten blühen 17 Hyazinthen. Am nächsten Tag sind 9 Stück verwelkt. Wie viele Blumen blühen noch?

R																			

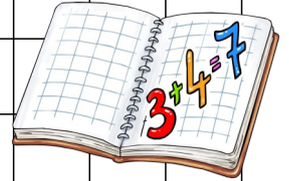
A:

# Sachrechnen für Klasse 1

12

Der Schüler muss 10 Rechnungen schaffen. Er hat schon 5 Rechnungen gemacht. Wie viele muss er noch rechnen?

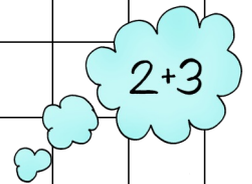
R																			



A: Er muss noch      Aufgaben rechnen.

Der Schüler muss 10 Rechnungen schaffen. Er hat schon 4 Rechnungen gemacht. Wie viele muss er noch rechnen?

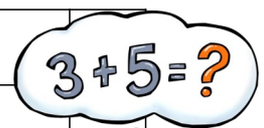
R																			



A:

Der Schüler muss 8 Rechnungen schaffen. Er hat schon 2 Rechnungen gemacht. Wie viele muss er noch rechnen?

R																			



A:

# Sachrechnen für Klasse 1

Der Schüler muss 14 Rechnungen schaffen. Er hat schon 5 Rechnungen gemacht. Wie viele muss er noch rechnen?

R																			



A: Er muss noch      Aufgaben rechnen.

Der Schüler muss 12 Rechnungen schaffen. Er hat schon 4 Rechnungen gemacht. Wie viele muss er noch rechnen?

R																			

A:

Der Schüler muss 18 Rechnungen schaffen. Er hat schon 12 Rechnungen gemacht. Wie viele muss er noch rechnen?

R																			

A:











# Sachrechnen für Klasse 1

In meinem Buch sind 18 Geschichten. Oma hat mir 14 Geschichten vorgelesen. Wie viele Geschichten sind noch übrig?

R																	



A:      Geschichten sind noch übrig.

In meinem Buch sind 11 Geschichten. Oma hat mir 3 Geschichten vorgelesen. Wie viele Geschichten sind noch übrig?

R																	

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

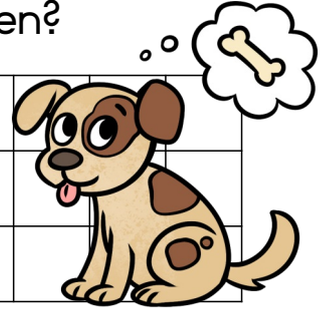
In meinem Buch sind 20 Geschichten. Oma hat mir 6 Geschichten vorgelesen. Wie viele Geschichten sind noch übrig?

R																	

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

Der Hund vergräbt 8 Knochen im Garten. Nach einigen Tagen buddelt er 2 Knochen wieder aus. Wie viele sind noch vergraben?

R																			



A: \_\_ Knochen sind noch vergraben.

Der Hund vergräbt 9 Knochen im Garten. Nach einigen Tagen buddelt er 7 Knochen wieder aus. Wie viele sind noch vergraben?

R																			



A:

Der Hund vergräbt 10 Knochen im Garten. Nach einigen Tagen buddelt er 4 Knochen wieder aus. Wie viele sind noch vergraben?

R																			



A:

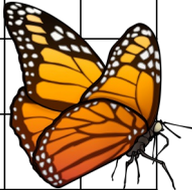




# Sachrechnen für Klasse 1

Im Garten stehen 20 Blumen. Auf 3 Blumen sitzen Schmetterlinge. Auf wie vielen Blumen sitzt kein Schmetterling?

R																			



A: Auf     Blumen ist kein Schmetterling.

Im Garten stehen 13 Blumen. Auf 5 Blumen sitzen Schmetterlinge. Auf wie vielen Blumen sitzt kein Schmetterling?

R																			

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

Im Garten stehen 17 Blumen. Auf 12 Blumen sitzen Schmetterlinge. Auf wie vielen Blumen sitzt kein Schmetterling?

R																			

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





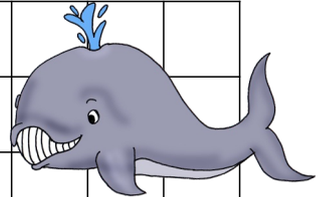


# Sachrechnen für Klasse 1

19a

Im Meer schwimmt ein Schwarm mit 20 kleinen Fischen. Der Wal verschluckt sieben davon. Wie viele Fische sind es noch?

R																			



A: Es sind noch      Fische.

Im Meer schwimmt ein Schwarm mit 20 kleinen Fischen. Der Wal verschluckt 16 davon. Wie viele Fische sind es noch?

R																			

A:

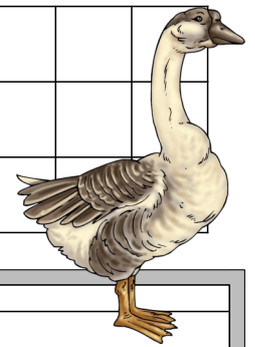
Im Meer schwimmt ein Schwarm mit 20 kleinen Fischen. Der Wal verschluckt acht davon. Wie viele Fische sind es noch?

R																			

A:

Die Gans bekommt Futter. Der Bauer wirft 10 Körner auf den Boden. Die Gans frisst sofort sieben Körner. Wie viele Körner sind es noch?

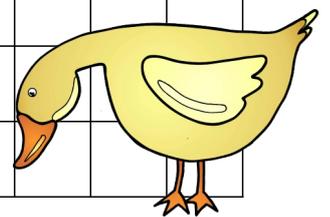
R																			



A: Es sind noch <u>    </u> Körner.																			
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Die Gans bekommt Futter. Der Bauer wirft 10 Körner auf den Boden. Die Gans frisst sofort fünf Körner. Wie viele Körner sind es noch?

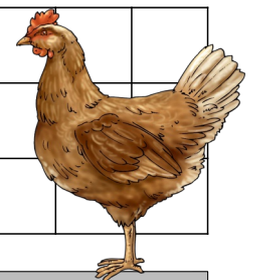
R																			



A:																			
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Das Huhn bekommt Futter. Der Bauer wirft 10 Körner auf den Boden. Das Huhn frisst sofort acht Körner. Wie viele Körner sind es noch?

R																			



A:																			
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

