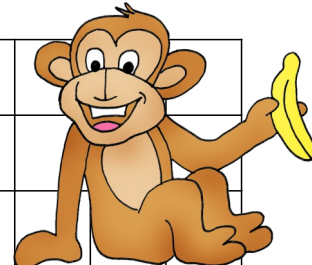


Sachrechnen für Klasse 1

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

Simon spielt mit 5 Autos am Spielplatz. Er verliert 3 Autos.
Wie viele Autos hat er noch?


R																			



A: Er hat noch Autos.

Simon spielt mit 9 Autos am Spielplatz. Er verliert 3 Autos.
Wie viele Autos hat er noch?


R																			



A:

Simon spielt mit 8 Autos am Spielplatz. Er verliert 5 Autos.
Wie viele Autos hat er noch?

R																			



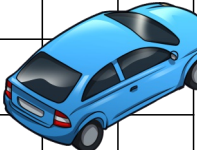
A:

Sachrechnen für Klasse 1

2a

Simon spielt mit 15 Autos am Spielplatz. Er verliert 7 Autos.
Wie viele Autos hat er noch?

R																			



A: Er hat noch __ Autos.																			

Simon spielt mit 13 Autos am Spielplatz. Er verliert 6 Autos.
Wie viele Autos hat er noch?

R																			

A:																			

Simon spielt mit 18 Autos am Spielplatz. Er verliert 9 Autos.
Wie viele Autos hat er noch?

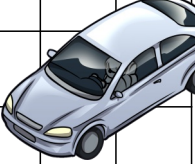
R																			

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?

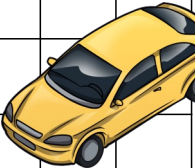
R																				



A:

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

R																				



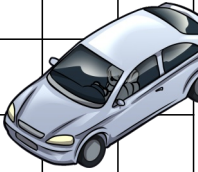
A:

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 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?

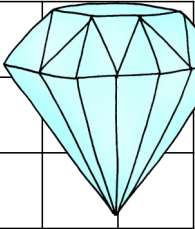
R																			

A:

Sachrechnen für Klasse 1

Lara findet in einer Schatztruhe 10 Edelsteine. 2 Steine schenkt sie ihrem Bruder. Wie viele Edelsteine hat sie noch übrig?

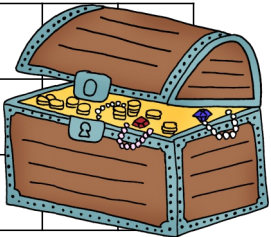
R																				



A: Sie hat noch __ Edelsteine übrig.

Lara findet in einer Schatztruhe 10 Edelsteine. 6 Steine schenkt sie ihrem Bruder. Wie viele Edelsteine hat sie noch übrig?

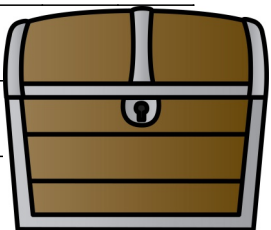
R																				



A:

Lara findet in einer Schatztruhe 8 Edelsteine. 7 Steine schenkt sie ihrem Bruder. Wie viele Edelsteine hat sie noch übrig?

R																				

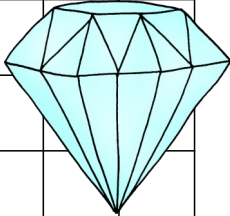


A:

Sachrechnen für Klasse 1

Lara findet in einer Schatztruhe 20 Edelsteine. 2 Steine schenkt sie ihrem Bruder. Wie viele Edelsteine hat sie noch übrig?

R																			



A: Sie hat noch Edelsteine übrig.

Lara findet in einer Schatztruhe 15 Edelsteine. 6 Steine schenkt sie ihrem Bruder. Wie viele Edelsteine hat sie noch übrig?

R																			

A: _____

Lara findet in einer Schatztruhe 18 Edelsteine. 12 Steine schenkt sie ihrem Bruder. Wie viele Edelsteine hat sie noch übrig?

R																			

A: _____

Sachrechnen für Klasse 1

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

R																						



A: Er hat Fische gefangen.

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

R																						

A:

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

R																						


A:

Sachrechnen für Klasse 1

6a

Der Bäcker backt 20 Muffins. Er verkauft am Vormittag 5 Stück und am Nachmittag 6 Stück. Wie viele Muffins sind noch übrig?

R																			



A: Es sind noch ___ Muffins übrig.

Der Bäcker backt 20 Muffins. Er verkauft am Vormittag 10 Stück und am Nachmittag 5 Stück. Wie viele Muffins sind noch übrig?

R																			

A: _____

Der Bäcker backt 20 Muffins. Er verkauft am Vormittag 12 Stück und am Nachmittag 8 Stück. Wie viele Muffins sind noch übrig?

R																			

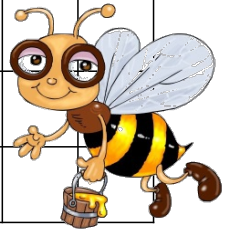
A: _____

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 <u> </u> 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?

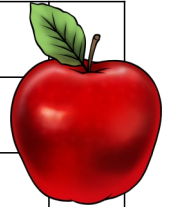
R																			

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:

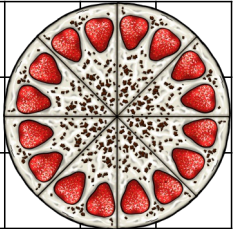
In der Obstschale sind 16 Bananen. Anton nimmt 12 Bananen heraus.
Wie viele Bananen sind noch in der Schale?

R																			

A:


Sachrechnen für Klasse 1

Mama schneidet die Torte in 8 Stücke. Lara isst 2 Stücke und Peter isst 3 Stücke. Wie viele Stücke sind noch übrig?

																			
R																			

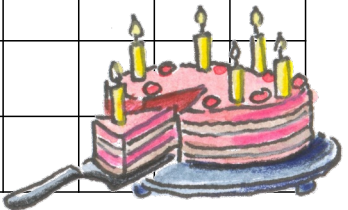
A: Es sind noch ___ Stücke übrig.

Mama schneidet die Torte in 8 Stücke. Lara isst 3 Stücke und Peter isst 1 Stück. Wie viele Stücke sind noch übrig?

																			
R																			

A:

Mama schneidet die Torte in 8 Stücke. Lara isst 4 Stücke und Peter isst 3 Stücke. Wie viele Stücke sind noch übrig?

																			
R																			

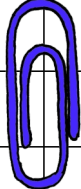
A:

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?

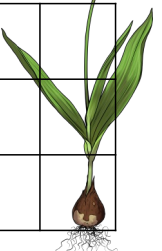
R																			

A:

Sachrechnen für Klasse 1

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

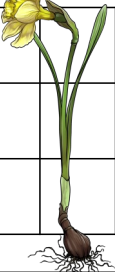
R																			



A: Es blühen noch ____ Blumen.

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

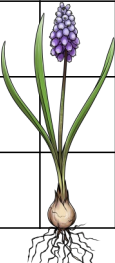
R																			



A:

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

R																			

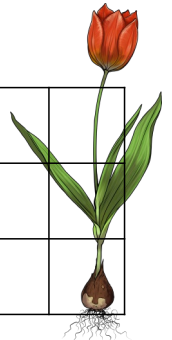


A:

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																			

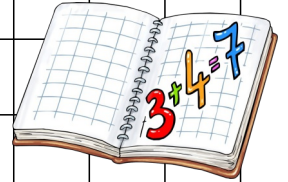
A:

Sachrechnen für Klasse 1

12

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

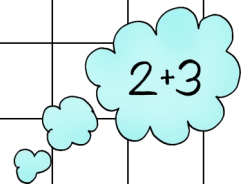
R																			



A: Er muss noch Aufgaben rechnen.

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

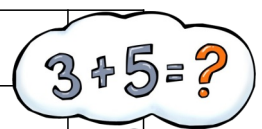
R																			



A:

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

R																			

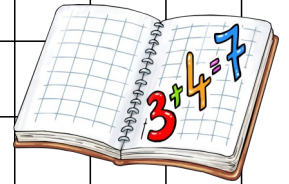


A:

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?

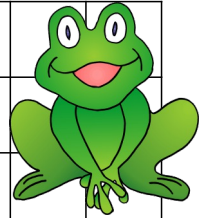
R																			

A:

Sachrechnen für Klasse 1

Im Teich sitzen 10 Frösche. 8 Frösche quaken besonders laut.
Wie viele Frösche sind leise?

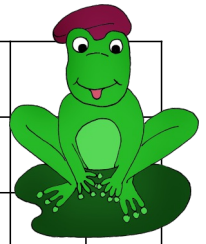
R																					



A: ___ Frösche sind leise.

Im Teich sitzen 9 Frösche. 3 Frösche quaken besonders laut.
Wie viele Frösche sind leise?

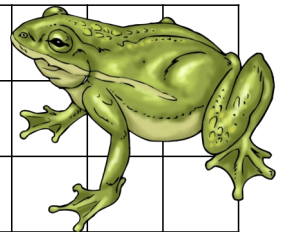
R																					



A:

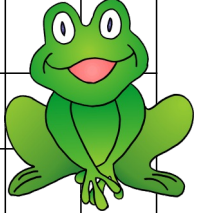
Im Teich sitzen 8 Frösche. 7 Frösche quaken besonders laut.
Wie viele Frösche sind leise?

R																					



A:

Im Teich sitzen 20 Frösche. 8 Frösche quaken besonders laut. Wie viele Frösche sind leise?

																					
R																					

A:	__	Frösche sind leise.

Im Teich sitzen 19 Frösche. 12 Frösche quaken besonders laut. Wie viele Frösche sind leise?

R																					

A:			

Im Teich sitzen 13 Frösche. 7 Frösche quaken besonders laut. Wie viele Frösche sind leise?

R																					

A:			

Sachrechnen für Klasse 1


14

Michael hat 10 Rechnungen gemacht. Leider sind 2 Rechnungen falsch. Wie viele Rechnungen sind richtig?

R																					

$2 + 3 = 5$


$4 + 1 =$



A: __ Rechnungen sind richtig.

Michael hat 9 Rechnungen gemacht. Leider sind 4 Rechnungen falsch. Wie viele Rechnungen sind richtig?


R																					



A:

Michael hat 10 Rechnungen gemacht. Leider sind 7 Rechnungen falsch. Wie viele Rechnungen sind richtig?

R																					

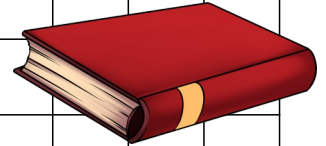


A:

Sachrechnen für Klasse 1

In meinem Buch sind 8 Geschichten. Oma hat mir 2 Geschichten vorgelesen. Wie viele Geschichten sind noch übrig?

R																			



A: Geschichten sind noch übrig.

In meinem Buch sind 9 Geschichten. Oma hat mir 3 Geschichten vorgelesen. Wie viele Geschichten sind noch übrig?

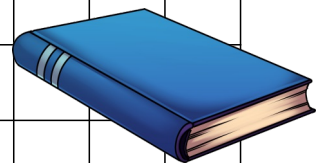
R																			



A: _____

In meinem Buch sind 8 Geschichten. Oma hat mir 6 Geschichten vorgelesen. Wie viele Geschichten sind noch übrig?

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?

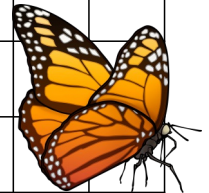
R																	

A: _____

Sachrechnen für Klasse 1

Im Garten stehen 10 Blumen. Auf 3 Blumen sitzen Schmetterlinge.
Auf wie vielen Blumen sitzt kein Schmetterling?

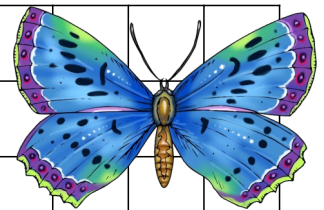
R																				



A: Auf Blumen ist kein Schmetterling.

Im Garten stehen 10 Blumen. Auf 5 Blumen sitzen Schmetterlinge.
Auf wie vielen Blumen sitzt kein Schmetterling?

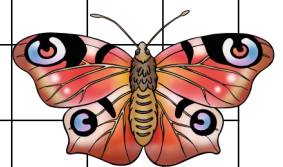
R																				



A: _____

Im Garten stehen 7 Blumen. Auf 6 Blumen sitzen Schmetterlinge.
Auf wie vielen Blumen sitzt kein Schmetterling?

R																				

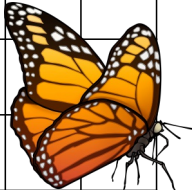


A: _____

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?

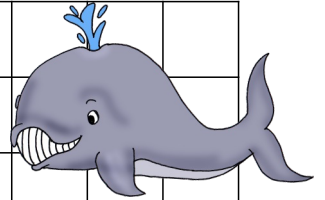
R																			

A: _____

Sachrechnen für Klasse 1

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?

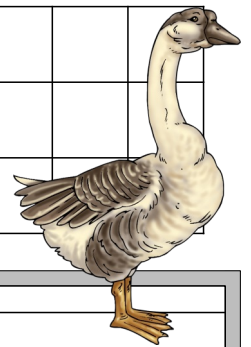
R																			

A:

Sachrechnen für Klasse 1

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

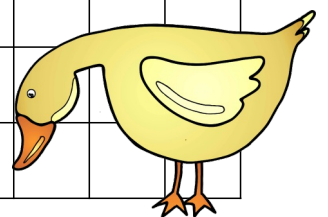
R																			



A: Es sind noch 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?

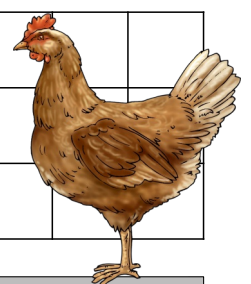
R																			



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																			



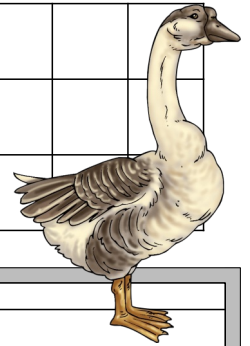
A:

Sachrechnen für Klasse 1

20a

Die Gans bekommt Futter. Der Bauer wirft 20 Körner auf den Boden.
Die Gans frisst sofort sieben Körner. Wie viele Körner sind es noch?

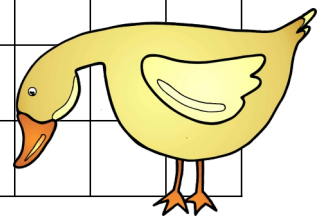
R																			



A: Es sind noch Körner.

Die Gans bekommt Futter. Der Bauer wirft 20 Körner auf den Boden.
Die Gans frisst sofort 15 Körner. Wie viele Körner sind es noch?

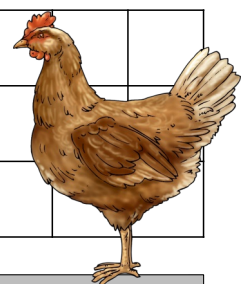
R																			



A:

Das Huhn bekommt Futter. Der Bauer wirft 16 Körner auf den Boden.
Das Huhn frisst sofort acht Körner. Wie viele Körner sind es noch?

R																			



A: