

Hinweise

Die Kopierkartei enthält 10 Kopiervorlagen mit jeweils 2 x 5 Sachaufgaben. Zu jedem Aufgabenblatt gehört eine Lösungsseite, die auf farbigem Papier gedruckt ist.

Der Rechenweg wurde, soweit aus Platzgründen möglich, angegeben, oder wenigstens angedeutet, so dass dem Schüler das Nachvollziehen der Aufgaben, die individuell Schwierigkeiten bereiten, erleichtert wird.

Die Aufgabenblätter enthalten außerdem als Lösungshilfe ein Lösungswort, das sich bei richtiger Aufgabenlösung selbst entschlüsselt.

Die Rechenoperationen sind dem Lehrplan der jeweiligen Klassenstufen angepasst.

Einsatzmöglichkeiten:

- als *Kopiervorlagen* in vielfältigem Einsatz: Klassenunterricht, Differenzierung, Hausaufgaben, Förderstunden, Wiederholung, Vertiefung ...
- als *Übungskartei*, für die Freiarbeit, bestehend aus 20 einzelnen Aufgabenstreifen.

Wer sich für die **Übungskartei** entscheidet, präpariert die Blätter folgendermaßen:

1. Die Aufgaben- und Lösungstreifen werden ausgeschnitten.
2. Die zusammengehörigen Aufgaben- und Lösungstreifen werden Rücken an Rücken zusammengeklebt.
3. Für bessere Haltbarkeit klebt man eine durchsichtige Folie darüber. Dann können die Karten auch direkt beschriftet und wieder abgewaschen werden.
4. Fertig!

Und nun viel Spaß beim Rechnen!

Subtraktion bis 10

1. 4 Kinder stehen auf einer Leiter. Da fallen 2 hinunter.



2. 8 Vögel sitzen in einem Baum. Nach einem Windstoß fliegen 5 weg.



3. Benjamin hat 9 Kirschen in seiner Hosentasche. Als sein Bruder Maik eine haben will, steckt Ben 5 davon in den Mund.



4. 7 Enten schwimmen im Wasser. Als Ruth mit ihrem Schlauchboot vorbeikommt, tauchen 2 ab.



5. Als die Katze um die Ecke kommt, verlassen 5 der 6 Mäuse den leckeren Käse.



Lösungen mit Kennbuchstaben

1 L	2 T	3 A	4 F	5 E
6 R	7 I	8 S	9 Z	10 M

Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Subtraktion bis 10

1. Von den 10 umherfliegenden Schmetterlingen kann Lisa nur 3 mit ihrer Kappe fangen.



2. 9 Hasen flüchten vor dem Wolf. 8 von ihnen können dem Wolf entweichen.



3. An der Straße stehen 5 Verkehrsschilder. Da kommt Dieter Dasslig vorbei und fährt 3 von ihnen um.



4. Auf dem Tisch stehen 5 Brötchen auf einem Teller. Tante Berta greift sich 1 Brötchen und isst es auf.



5. Von den 10 Eiskugeln auf Doreens Eiswaffel, fallen 4 mit einem lautem Klatsch auf den Boden.



Lösungen mit Kennbuchstaben

1 A	2 T	3 B	4 Z	5 F
6 E	7 K	8 H	9 L	10 O

Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Subtraktion bis 10

1. 4 Kinder stehen auf einer Leiter. Da fallen 2 hinunter.

$$4 - 2 = 2$$

2. 8 Vögel sitzen in einem Baum. Nach einem Windstoß fliegen 5 weg.

$$8 - 5 = 3$$

3. Benjamin hat 9 Kirschen in seiner Hosentasche. Als sein Bruder Maik eine haben will, steckt Ben 5 davon in den Mund.

$$9 - 5 = 4$$

4. 7 Enten schwimmen im Wasser. Als Ruth mit ihrem Schlauchboot vorbeikommt, tauchen 2 ab.

$$7 - 2 = 5$$

5. Als die Katze um die Ecke kommt, verlassen 5 der 6 Mäuse den leckeren Käse.

$$6 - 5 = 1$$

Lösungen mit Kennbuchstaben

1 L	2 T	3 A	4 F	5 E
6 R	7 I	8 S	9 Z	10 M

Lösungswort

1	2	3	4	5
L	A	F	E	L

netzwerk
lernen

Subtraktion bis 10

1. Von den 10 umherfliegenden Schmetterlingen kann Lisa nur 3 mit ihrer Kappe fangen.

$$10 - 3 = 7$$

2. 9 Hasen flüchten vor dem Wolf. 8 von ihnen können dem Wolf entweichen.

$$9 - 8 = 1$$

3. An der Straße stehen 5 Verkehrsschilder. Da kommt Dieter Dasslig vorbei und fährt 3 von ihnen um.

$$5 - 3 = 2$$

4. Auf dem Tisch stehen 5 Brötchen auf einem Teller. Tante Berta greift sich 1 Brötchen und isst es auf.

$$5 - 1 = 4$$

5. Von den 10 Eiskugeln auf Doreens Eiswaffel, fallen 4 mit einem lautem Klatsch auf den Boden.

$$10 - 4 = 6$$

Lösungen mit Kennbuchstaben

1 A	2 T	3 B	4 Z	5 F
6 E	7 K	8 H	9 L	10 O

Lösungswort

1	2	3	4	5
A	T	B	Z	F

zur Vollversion