



Schnitzeljagd

Wichtel Gunnar hat eine aufregende Schnitzeljagd für die Schüler organisiert, um seinen letzten Tag im Klassenzimmer unvergesslich zu machen! Die Kinder stehen vor der Herausforderung, alle Aufgaben zu lösen und den Schatz am Ende zu finden. Die Schnitzeljagd besteht aus vier spannenden Rätseln.

Jedes gelöste Rätsel führt die Kinder zu einem bestimmten Ort im Klassenzimmer. Dort finden sie ein Puzzlestück und das nächste Rätsel. Sobald sie alle Puzzlestücke gesammelt und das Puzzle zusammengesetzt haben, dürfen sie ihren Schatz vom Lehrer überreicht bekommen – ein toller Abschluss für Gunnars Abenteuer!

Diese kreative Aktivität fördert das logische Denken und sorgt für viel Spaß und Spannung an diesem besonderen Tag.

Anleitung:

Bereiten Sie die Schnitzeljagd vor, indem Sie die Rätselaufgaben so oft ausdrucken, dass jedes Kind eine eigene Aufgabe erhält. Verstecken Sie die Rätsel an den Orten, die durch die Lösungsworte vorgegeben werden. Zusammen mit jedem gelösten Rätsel finden die Kinder ein Puzzleteil, das am Ende ein Bild ergibt.

Das erste Rätsel steht im Brief von Wichtel Gunnar. Um sicherzustellen, dass alle Kinder miträtseln können, schreiben Sie den Buchstabensalat gut sichtbar an die Tafel. Die Lösung führt die Kinder zum nächsten Versteck: Rätsel 2 befindet sich im Schrank, Rätsel 3 auf dem Lehrertisch und Rätsel 4 am Fenster.

Wenn das letzte Rätsel gelöst ist, führt die Lösung zur Tafel, wo das letzte Puzzleteil versteckt ist. Nun können die Kinder alle Puzzleteile zusammenfügen und das Bild komplettieren. So endet die Schnitzeljagd mit einer festlichen Überraschung!

Einkaufsliste:

- Blanko Riesen-Puzzleteile
- POSCA Marker

[Zurück zur Idee](#)



Wichtelbrief:

Wichtelpost

Wiemann
Lehrmittel®

Hallo Schüler,

ich hoffe, ihr habt Lust auf ein aufregendes Abenteuer! Heute habe ich eine besondere Überraschung für euch vorbereitet: eine Schnitzeljagd! Am Ende dieser Jagd wartet ein kleiner Schatz auf euch.

Um den Schatz zu finden, müsst ihr verschiedene Aufgaben lösen und alle Hinweise entdecken. Hier kommt der erste:

erD stenäch weiHins tis mi rSchakn!

Könnt ihr den Buchstabensalat lösen und so dem Schatz ein Stück näher kommen?



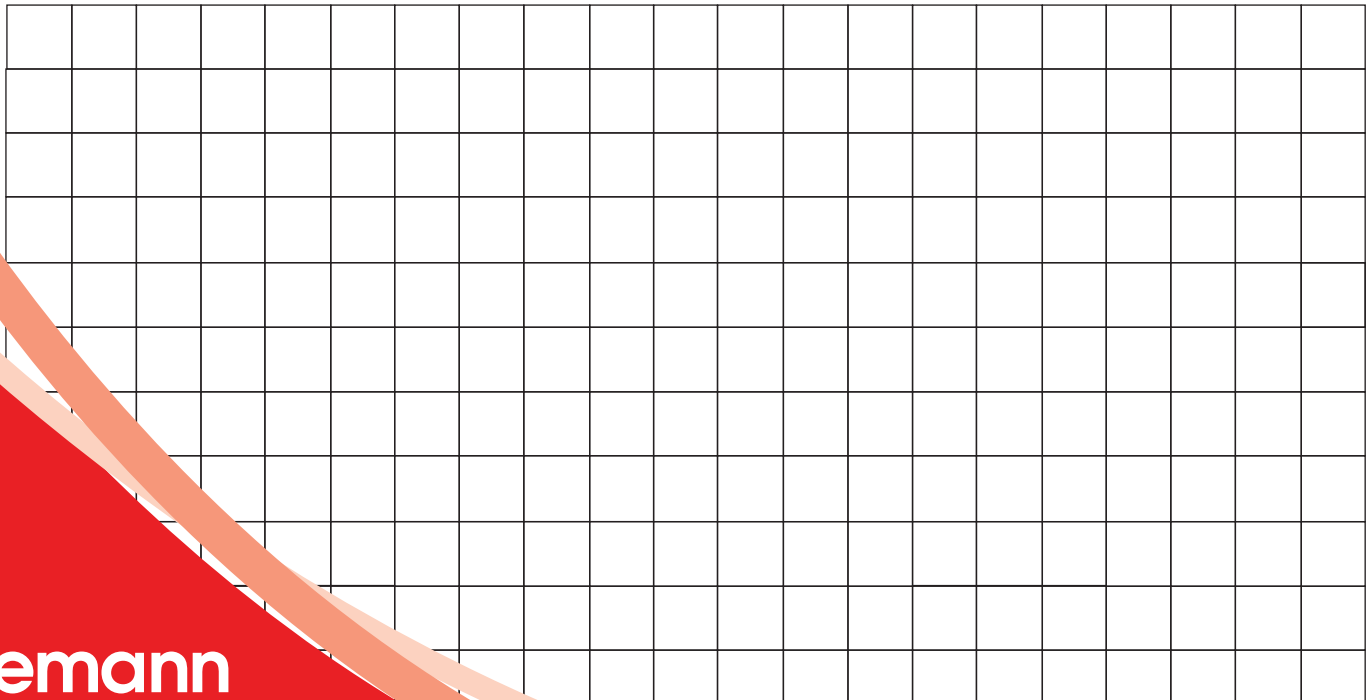
Schnitzeljagd – Weihnachtliche Rechenaufgaben

Löst die Aufgaben und sucht den jeweils zugehörigen Buchstaben im Alphabet, um das

Lösungswort zu erhalten.

Beispiel: $2 + 2 = 4 \rightarrow D$ ist der 4. Buchstabe im Alphabet

1. Linda möchte Bratäpfel für sich und ihre Freunde machen. Sie hat schon 4 Äpfel und kauft nochmal die Hälfte dazu. Wie viele Äpfel hat Linda nun?
 2. Leo hat 14 Bonbons. 9 seiner Klassenkameraden möchten auch gerne einen haben und Leo teilt mit ihnen. Wie viele Bonbons hat er noch?
 3. Der Weihnachtsmann fliegt mit seinem Schlitten durch 2 Straßen. In jeder dieser Straßen wohnen 7 Kinder. Bei wie vielen Kindern kommt er vorbei?
 4. Der Wichtel hilft beim Verpacken von Geschenken. Er hat noch 7 große und 12 kleine Geschenke. Wie viele muss er noch verpacken?
 5. Es sitzen 11 Vögel auf einem Baum. 4 fliegen weg und 13 kommen dazu. Wie viele Vögel sitzen nun auf dem Baum?
 6. Sabine hat 12 Weihnachtsbaumkugeln gekauft. 3 gehen verloren und 4 macht ihr Kater Pablo kaputt. Wie viele Kugeln hat sie noch?
 7. Tanja möchte ein farbenfrohes Bild malen. Sie hat 9 Buntstifte und leiht sich 4 von Linda und 5 von Sabine. Wie viele Stifte hat Tanja jetzt?



Schnitzeljagd – Weihnachtliche Rechenaufgaben

Löst die Aufgaben und sucht den jeweils zugehörigen Buchstaben im Alphabet, um das

Lösungswort zu erhalten.

Beispiel: $2 + 2 = 4 \rightarrow D$ ist der 4. Buchstabe im Alphabet

1. Linda möchte Bratapfel für sich und ihre Freunde machen. Sie hat schon 4 Äpfel und kauft nochmal die Hälfte dazu. Wie viele Äpfel hat Linda nun?
 2. Leo hat 14 Bonbons. 9 seiner Klassenkameraden möchten auch gerne einen haben und Leo teilt mit ihnen. Wie viele Bonbons hat er noch?
 3. Der Weihnachtsmann fliegt mit seinem Schlitten durch 2 Straßen. In jeder dieser Straßen wohnen 7 Kinder. Bei wie vielen Kindern kommt er vorbei?
 4. Gunnar hilft beim Verpacken von Geschenken. Er hat noch 7 große und 12 kleine Geschenke. Wie viele muss er noch verpacken?
 5. Es sitzen 11 Vögel auf einem Baum. 4 fliegen weg und 13 kommen dazu. Wie viele Vögel sitzen nun auf dem Baum?
 6. Sabine hat 12 Weihnachtsbaumkugeln gekauft. 3 gehen verloren und 4 macht ihr Kater Pablo kaputt. Wie viele Kugeln hat sie noch?
 7. Tanja möchte ein farbenfrohes Bild malen. Sie hat 9 Buntstifte und leiht sich 4 von Linda und 5 von Sabine. Wie viele Stifte hat Tanja jetzt?

$$4 + 2 = 6 \quad 14 - 9 = 5 \quad 2 \times 7 = 14 \quad 7 + 12 = 19$$

$$7 + 7 = 14$$

$$11 - 4 + 13 = 20 \quad 12 - 3 - 4 = 5 \quad 9 + 4 + 5 = 18$$

$$12 - 3 - 4 = 5$$

$$9 + 4 + 5 = 18$$

6=F

$$5 \equiv E$$

$$14 = N$$

$$19 = S$$

$$20 =$$

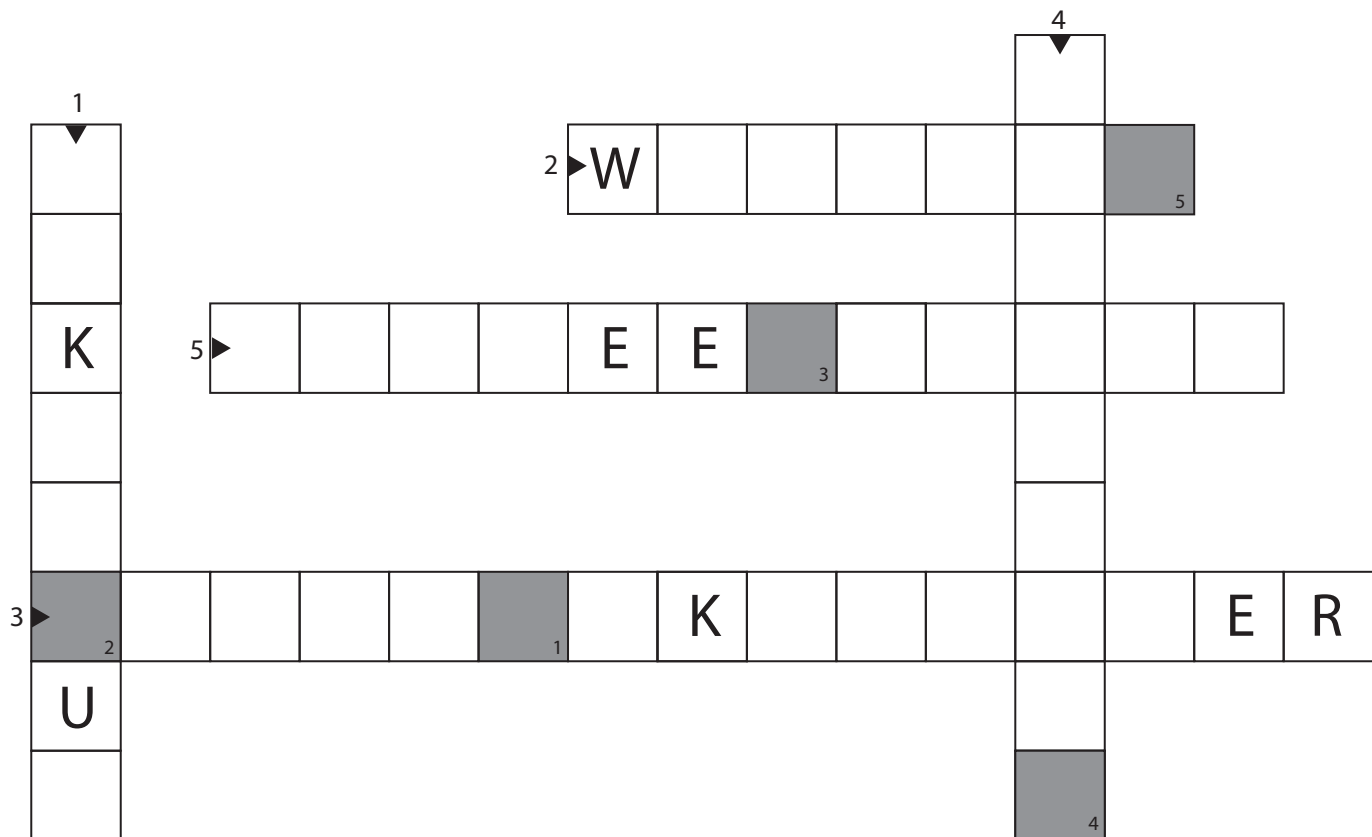
$$5 \neq E$$

$$18 = R$$

Das Lösungswort ist: Fenster.

Schnitzeljagd - Weihnachtliches Kreuzworträtsel

1. füllt zur Weihnachtszeit eure geputzten Stiefel
2. Gunnar ist ein ...
3. öffnet man im Dezember jeden Tag
4. Das bringt der Weihnachtsmann an Heiligabend
5. gefrorener Eiskristall, der vom Himmel fällt

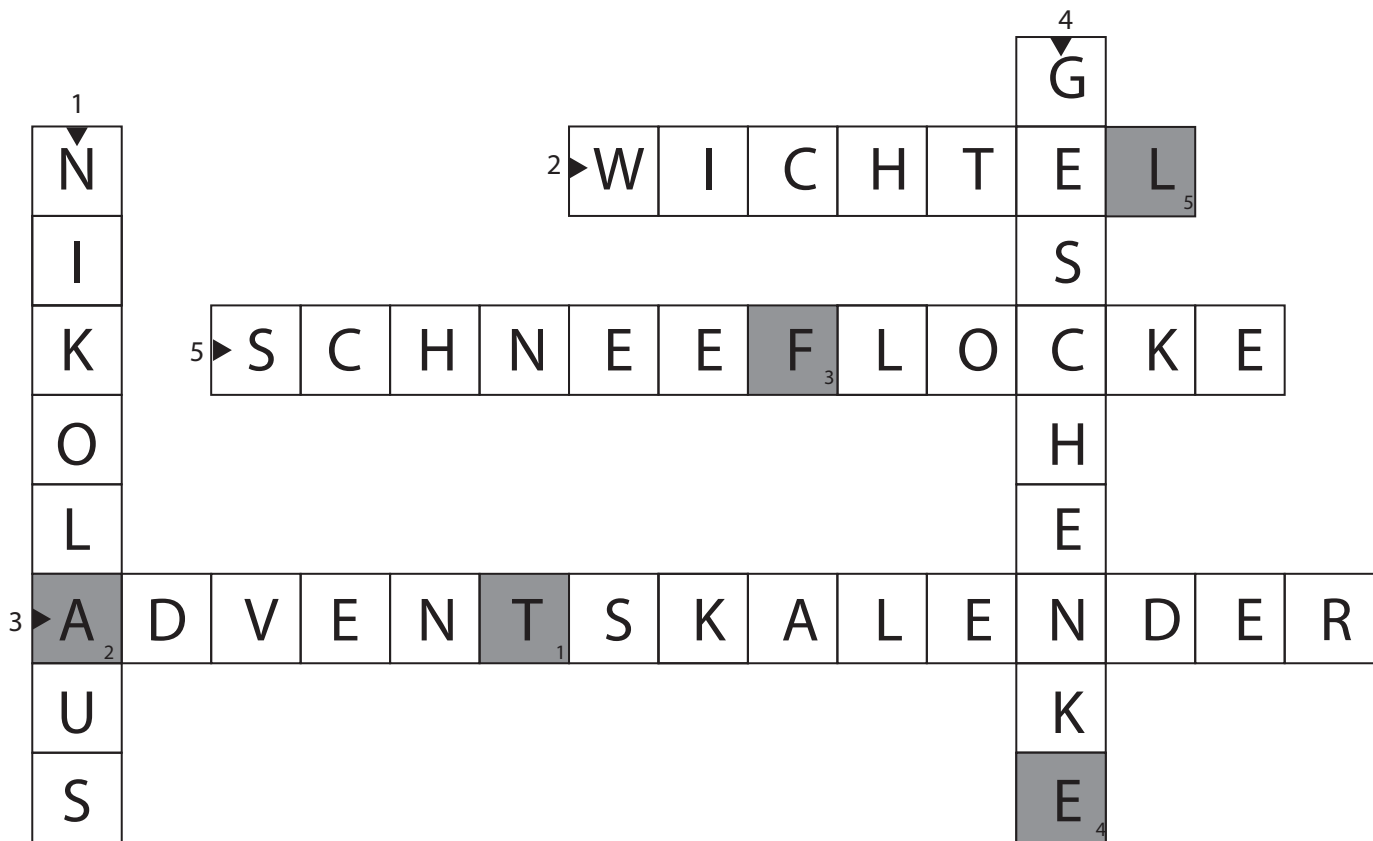


Den nächsten Hinweis findet ihr hier:



Schnitzeljagd - Weihnachtliches Kreuzworträtsel, Lösung

1. füllt zur Weihnachtszeit eure geputzten Stiefel
 2. Gunnar ist ein ...
 3. öffnet man im Dezember jeden Tag
 4. Das bringt der Weihnachtsmann an Heiligabend
 5. gefrorener Eiskristall, der vom Himmel fällt



Den nächsten Hinweis findet ihr hier:

T 1 A 2 F 3 E 4 L 5

Schnitzeljagd - Wortsuche

Der Ort für den nächsten Hinweis hat sich zwischen den Buchstaben versteckt. Finde das Wort um dem Schatz ein Stück näher zu kommen.

J	N	E	Z	W	D	F	F	V	F	T
Q	Y	G	Q	X	I	I	J	D	S	B
M	R	S	Z	G	P	V	F	K	H	J
M	R	F	W	P	H	Z	J	R	O	M
Y	K	C	B	X	L	T	U	H	T	D
E	V	N	L	V	Z	G	O	U	W	M
Q	G	O	Z	R	F	Z	E	T	H	O
R	C	H	H	C	H	X	N	C	F	U
L	E	H	R	E	R	T	I	S	C	H
Q	F	W	F	J	F	N	K	I	V	I
P	E	G	E	M	U	W	J	I	S	Q

Der nächste Hinweis ist auf dem _____.

Schnitzeljagd - Wortsuche Lösung

Der Ort für den nächsten Hinweis hat sich zwischen den Buchstaben versteckt. Finde das Wort um dem Schatz ein Stück näher zu kommen.

J	N	E	Z	W	D	F	F	V	F	T
Q	Y	G	Q	X	I	I	J	D	S	B
M	R	S	Z	G	P	V	F	K	H	J
M	R	F	W	P	H	Z	J	R	O	M
Y	K	C	B	X	L	T	U	H	T	D
E	V	N	L	V	Z	G	O	U	W	M
Q	G	O	Z	R	F	Z	E	T	H	O
R	C	H	H	C	H	X	N	C	F	U
L	E	H	R	E	R	T	I	S	C	H
Q	F	W	F	J	F	N	K	I	V	I
P	E	G	E	M	U	W	J	I	S	Q

Der nächste Hinweis ist auf dem _____.