

Sinnerfassendes Kopfrechnen anbahnen und trainieren

Ergänzungsaufgaben zum Kleinen 1x1

Zielgruppen

Schülerinnen und Schüler ab Klasse 2, die mathematische Textimpulse noch nicht ausreichend erfassen und zuordnen können.

Aufgabe

Die Schülerinnen und Schüler sollen jeweils einen Textimpuls erlesen, ihn im Kopf in die mathematische Symbolsprache übersetzen und dann zur Lösung der Aufgabe gelangen.

Nutzen

Die Kinder stärken ihre Kompetenz, den gemeinten Sinn einer mathematischen Textinformation zu ermitteln und zuzuordnen.

Selbstkontrolle

Eine einfache Selbstkontrolle (gleichmäßiges Fadenmuster) ermöglicht es den Kindern, auch ohne zusätzliche Hilfen von dritten Personen die Richtigkeit ihrer Lösungen einzuschätzen.

Materialumfang

1 Informationsseite
12 Aufgabenseiten
12 Lösungsseiten



Über so eine Rückmeldung freut sich jedes Kind.



Die Anzahl der
schwarzen Sterne
gibt die Schwierigkeit
des Aufgabentyps an.

Anregungen, Hinweise, Kritik bitte an michaeljunga@t-online.de

Dein Name:



Ergänzungsaufgaben zum 1×1 der 2

Schreibe die Lösungszahl der Aufgabe in das freie Feld und verbinde dann den Buchstaben der Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl!

A	14 ist 2 mal wie viel?	7	A	4
B	Wie viel mal 2 ist 2?		B	1
C	8 ist 2 mal wie viel?		C	7
D	Wie viel mal 2 ist 18?		D	9
E	0 ist 2 mal wie viel?		E	10
F	Wie viel mal 2 ist 10?		F	3
G	20 ist 2 mal wie viel?		G	0
H	Wie viel mal 2 ist 6?		H	5
I	16 ist 2 mal wie viel?		I	6
J	Wie viel mal 2 ist 4?		J	2
K	12 ist 2 mal wie viel?		K	8
L	Wie viel mal 2 ist 22?		L	11

Note: A dashed line connects letter A to the number 7.



Dein Name:

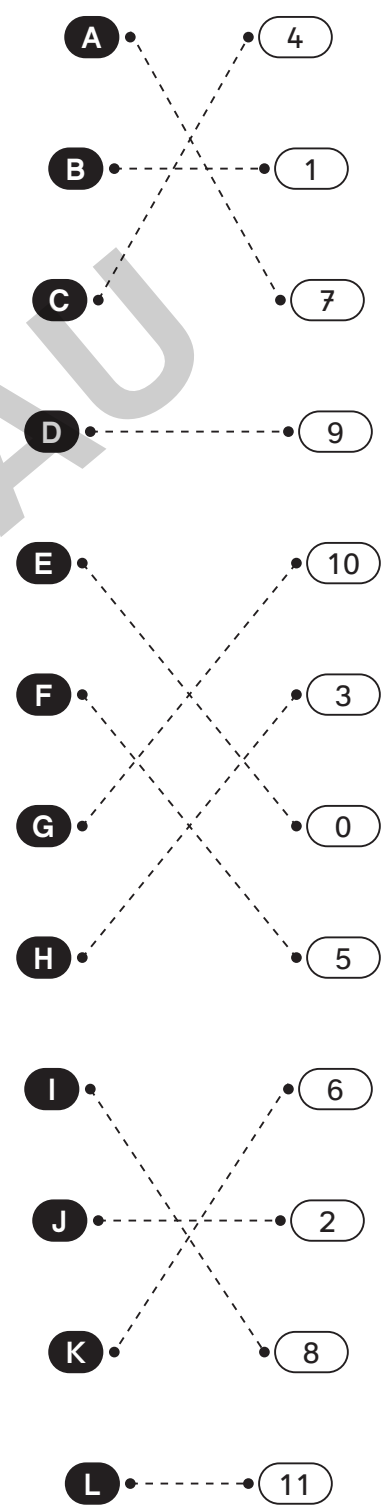
Lösungen



Ergänzungsaufgaben zum 1x1 der 2

Schreibe die Lösungszahl der Aufgabe in das freie Feld und verbinde dann den Buchstaben der Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl!

- A** 14 ist 2 mal wie viel?
- B** Wie viel mal 2 ist 2?
- C** 8 ist 2 mal wie viel?
- D** Wie viel mal 2 ist 18?
- E** 0 ist 2 mal wie viel?
- F** Wie viel mal 2 ist 10?
- G** 20 ist 2 mal wie viel?
- H** Wie viel mal 2 ist 6?
- I** 16 ist 2 mal wie viel?
- J** Wie viel mal 2 ist 4?
- K** 12 ist 2 mal wie viel?
- L** Wie viel mal 2 ist 22?



Dein Name: _____



Ergänzungsaufgaben zum 1×1 der 8

Schreibe die Lösungszahl der Aufgabe in das freie Feld und verbinde dann den Buchstaben der Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl!

A	56 ist 8 mal wie viel?	7	A	7
B	Wie viel mal 8 ist 8?		B	•	• 9
C	32 ist 8 mal wie viel?		C	•	• 4
D	Wie viel mal 8 ist 72?		D	•	• 1
E	0 ist 8 mal wie viel?		E	•	• 10
F	Wie viel mal 8 ist 40?		F	•	• 3
G	80 ist 8 mal wie viel?		G	•	• 0
H	Wie viel mal 8 ist 24?		H	•	• 5
I	64 ist 8 mal wie viel?		I	•	• 6
J	Wie viel mal 8 ist 16?		J	•	• 11
K	48 ist 8 mal wie viel?		K	•	• 8
L	Wie viel mal 8 ist 88?		L	•	• 2



Dein Name:

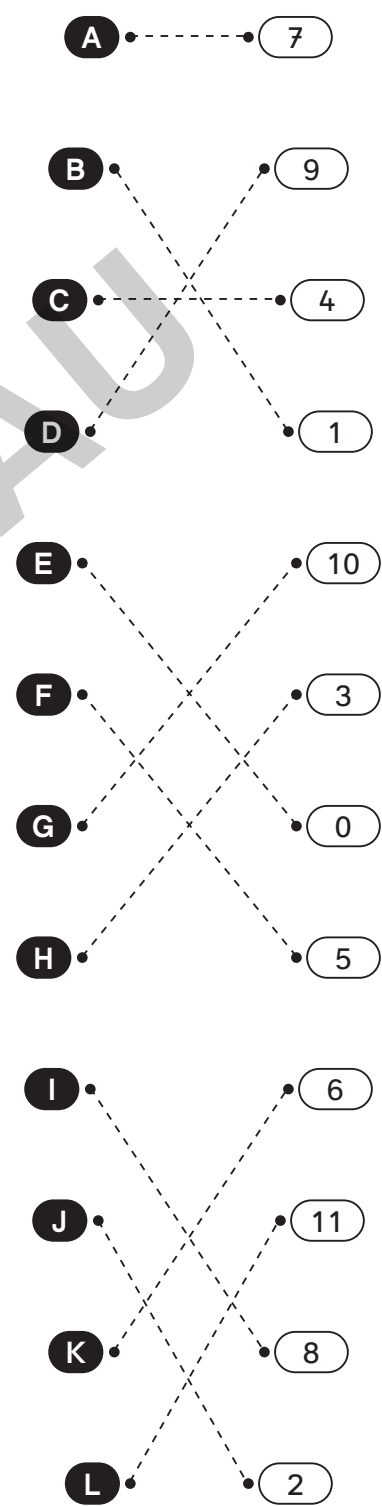
Lösungen



Ergänzungsaufgaben zum 1×1 der 8

Schreibe die Lösungszahl der Aufgabe in das freie Feld und verbinde dann den Buchstaben der Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl!

- A** 56 ist 8 mal wie viel?
- B** Wie viel mal 8 ist 8?
- C** 32 ist 8 mal wie viel?
- D** Wie viel mal 8 ist 72?
- E** 0 ist 8 mal wie viel?
- F** Wie viel mal 8 ist 40?
- G** 80 ist 8 mal wie viel?
- H** Wie viel mal 8 ist 24?
- I** 64 ist 8 mal wie viel?
- J** Wie viel mal 8 ist 16?
- K** 48 ist 8 mal wie viel?
- L** Wie viel mal 8 ist 88?



Dein Name:



Ergänzungsaufgaben zum 1×1 der 3 und 6

Schreibe die Lösungszahl der Aufgabe in das freie Feld und verbinde dann den Buchstaben der Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl!

A	9 ist 3 mal wie viel?	<input type="text" value="3"/>	A	<input type="text" value="10"/>
B	Wie viel mal 6 ist 60?	<input type="text"/>	B	<input type="text" value="3"/>
C	21 ist 3 mal wie viel?	<input type="text"/>	C	<input type="text" value="7"/>
D	Wie viel mal 6 ist 36?	<input type="text"/>	D	<input type="text" value="6"/>
E	15 ist 3 mal wie viel?	<input type="text"/>	E	<input type="text" value="0"/>
F	Wie viel mal 6 ist 12?	<input type="text"/>	F	<input type="text" value="8"/>
G	0 ist 3 mal wie viel?	<input type="text"/>	G	<input type="text" value="5"/>
H	Wie viel mal 6 ist 48?	<input type="text"/>	H	<input type="text" value="2"/>
I	3 ist 3 mal wie viel?	<input type="text"/>	I	<input type="text" value="4"/>
J	Wie viel mal 6 ist 24?	<input type="text"/>	J	<input type="text" value="1"/>
K	27 ist 3 mal wie viel?	<input type="text"/>	K	<input type="text" value="11"/>
L	Wie viel mal 6 ist 66?	<input type="text"/>	L	<input type="text" value="9"/>



Dein Name:

Lösungen



Ergänzungsaufgaben zum 1x1 der 3 und 6

Schreibe die Lösungszahl der Aufgabe in das freie Feld und verbinde dann den Buchstaben der Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl!

- A** 9 ist 3 mal wie viel? 3
- B** Wie viel mal 6 ist 60? 10
- C** 21 ist 3 mal wie viel? 7
- D** Wie viel mal 6 ist 36? 6
- E** 15 ist 3 mal wie viel? 5
- F** Wie viel mal 6 ist 12? 2
- G** 0 ist 3 mal wie viel? 0
- H** Wie viel mal 6 ist 48? 8
- I** 3 ist 3 mal wie viel? 1
- J** Wie viel mal 6 ist 24? 4
- K** 27 ist 3 mal wie viel? 9
- L** Wie viel mal 6 ist 66? 11

