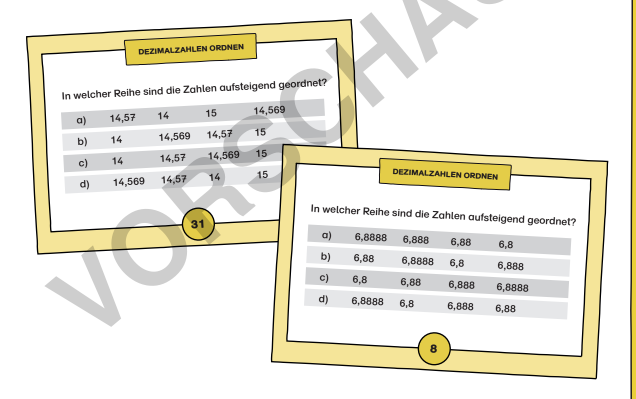
TASK-Karten

RECHNE MAL! DEZIMALZAHLEN ORDNEN

32 Multiple-Choice-Karten zum Ordnen von Dezimalzahlen bis zu Zehntausendstel



PDF 4513

LABBÉ





TASK-Karten

RECHNE MAL! DEZIMALZAHLEN ORDNEN

Einleitung & So wird's gemacht	Seite 3
TASK-Karten	Seite 4 - 7
Zusatzkarte	Seite 8
Antwortbogen	Seite 9
Lösungsblatt	Seite 10
Aufbewahrungsumschlag für TASK-Karten	Seite 11

DRUCKFINSTELLUNGEN FÜR ADOBE PDF:

Bitte beim Drucken beachten, dass die Einstellung "Tatsächliche Größe" bzw. "Seitenanpassung: keine" ausgewählt und ein Häkchen bei "Automatisch drehen und zentrieren" gesetzt ist. Tipp: Schauen Sie sich zuerst das PDF an, und drucken Sie nur die Seiten aus, die Sie benötigen.

Verlag & Herausgeber: LABBÉ GmbH, Walter-Gropius-Str.16, 50126 Bergheim, Deutschland, Telefon (02271) 4949-0, Fax (02271) 4949-49, E-Mail: labbe@labbe.de. Geschäftsführer: Michael Labbé, Ruth Labbé. Amtsgericht Köln, HRB 40029, Umsatzsteuer-ID: DE 121858465. Alle Rechte an diesem PDF liegen bei Labbé. Es ist ausdrücklich untersagt, das PDF, Ausdrucke des PDFs sowie daraus entstandene Objekte weiterzuverkaufen oder gewerblich zu nutzen. www.labbe.de



TASK-Karten

RECHNE MAL! DEZIMALZAHLEN ORDNEN

Mit diesen 32 Multiple-Choice-Karten üben sich die Schüler im Ordnen von Dezimalzahlen mit ein bis vier Stellen hinter dem Komma. Auf jeder Karte finden sich vier Zahlenreihen, die aus Dezimalzahlen mit unterschiedlich vielen Stellen bestehen. Die Schüler sollen auswählen, bei welcher der vier Zahlenreihen die Zahlen aufsteigend geordnet sind.

Die Zusatzkarte lässt sich mit jeder der 32 Karten kombinieren. Ein Antwortbogen zum Ausfüllen sowie ein Lösungsblatt zum Überprüfen der Antworten sind im Set enthalten.

	In welch		EZIMALZAH		eigend geordnet?	
	a)	13,12	13,099	13,014	13,032	
	b)	13,014	13,032	13,099	13,12	
	c)	13,099	13,12	13,032	13,014	
	d)	13,014	13,099	13,12	13,032	
			-(4)—		J



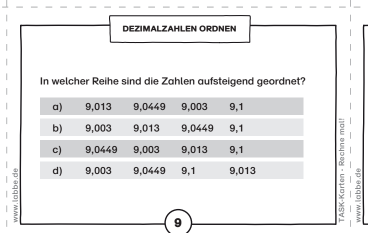
TASK-KARTEN

Drucke die Karten aus und schneide sie entlang den gestrichelten Linien aus. Besonders ansprechend wirken die Karten, wenn die Überschriftfelder der einzelnen Karten mit Buntstiften farbig ausgemalt werden. Wenn man die Karten sehr oft und immer wieder verwenden möchte, kann man sie laminieren.

Zum Aufbewahren der Karten gibt es einen Aufbewahrungsumschlag zum Selbermachen am Ende dieses PDFs.







DEZIMALZAHLEN ORDNEN

In welcher Reihe sind die Zahlen aufsteigend geordnet?

a)	0,3360	0,3363	0,3463	0,4
b)	0,3363	0,4	0,336	0,3463
c)	0,3463	0,336	0,4	0,3363
d)	0.4	0.3363	0.336	0.3463

DEZIMALZAHLEN ORDNEN

In welcher Reihe sind die Zahlen aufsteigend geordnet?

a)	25,795	25,778	25,77	25,79
b)	25,77	25,778	25,79	25,795
c)	25,79	25,77	25,778	25,795
d)	25,77	25,79	25,795	25,778

DEZIMALZAHLEN ORDNEN

In welcher Reihe sind die Zahlen aufsteigend geordnet?

a)	84,645	84,8	84,648	84,72
b)	84,645	84,648	84,72	84,8
c)	84,648	84,8	84,72	84,645
d)	84,72	84,645	84,648	84,8

DEZIMALZAHLEN ORDNEN

In welcher Reihe sind die Zahlen aufsteigend geordnet?

a)	7,4613	7,63	7,6	7,463	
b)	7,463	7,6	7,4613	7,63	
c)	7,63	7,4613	7,463	7,6	
d)	7,4613	7,463	7,6	7,63	

DEZIMALZAHLEN ORDNEN

In welcher Reihe sind die Zahlen aufsteigend geordnet?

a)	42,582	42,581	42,5	42,59	
b)	42,581	42,59	42,582	42,5	
c)	42,5	42,581	42,582	42,59	
d)	42,582	42,5	42,59	42,581	

DEZIMALZAHLEN ORDNEN

In welcher Reihe sind die Zahlen aufsteigend geordnet?

a)	82,6	82,37	82,428	8,245
b)	82,6	82,428	82,37	8,245
c)	8,245	82,37	82,428	82,6
d)	82,428	82,6	8,245	82,37

DEZIMALZAHLEN ORDNEN

In welcher Reihe sind die Zahlen aufsteigend geordnet?

a)	1,521	1,54	1,5475	1,8
b)	1,54	1,8	1,5475	1,521
c)	1,8	1,54	1,521	1,5475
d)	1,54	1,521	1,5475	1,8

DEZIMALZAHLEN ORDNEN ANTWORTBOGEN

Name:	

1.	2.	3.	4.
5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.
13.	14.	15.	16.
17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.
25 .	26 .	27.	28.
29.	30.	31.	32.