

Klassenarbeiten individuell selbst zusammenstellen Vorbemerkungen und Inhalt

Die vorliegende Sammlung von 250 Aufgabenkarten ist äußerst hilfreich zur Erstellung individueller Tests und Klassenarbeiten. Die Seiten werden kopiert, die Karten ausgeschnitten und in Briefumschlägen archiviert. Um die Aufgaben für einen Test, eine Übung oder eine Klassenarbeit zusammenzustellen und kopierbar zu machen, benutzt man die beigefügte Negativhülle, in die sich die Aufgabenkarten einschieben und immer wieder variieren lassen. Das ist besonders nützlich für die Freiarbeit, für Übungen und Tests, wenn das Prinzip »Wiederholung in verschiedenen Einbettungen« verwirklicht werden soll. Aufgaben, die besonders wichtig sind und der Festigung bedürfen, können so immer wieder in die Übungsreihen eingeflochten werden. Die Übungseinheiten können auch nach den Schwierigkeitsgraden oder Schwerpunkten nach dem Prinzip der inneren Differenzierung im Klassenverbund zusammengestellt werden. Damit wird ein sicherer Lernerfolg garantiert.

Damit man eigene Aufgaben erstellen kann, liegt ein Leerschema (Seite 4) bei. So kann die Sammlung ständig aktualisiert und erweitert werden. So ist auch die Möglichkeit gegeben, Aufgaben zusammenzustellen, die sich nicht nur auf kurzfristig verfügbares Wissen und Können beziehen. Vielmehr kann überprüft werden, inwieweit Unterrichtsinhalte früherer Monate und Jahre längerfristig verfügbar sind.

Themenbereiche:

- 5 Prozentrechnung
- 13 Kreisdiagramme
- 15 Promille + ppm (parts per million)
- 17 Zinsrechnung
- 19 Zuordnungen
- 21 Positive und negative Zahlen Zahlengerade
- 23 Addition und Subtraktion rationaler Zahlen
- 25 Multiplikation und Division rationaler Zahlen
- 27 Rechnen mit rationalen Zahlen
- 29 Das Koordinatensystem
- 31 Addition und Subtraktion von Termen
- 33 Multiplikation und Division von Termen
- 35 Terme mit Klammern
- 37 Terme Das Multiplizieren von Summen
- 39 Terme und Gleichungen
- 43 Winkel an Geradenkreuzungen
- 45 Winkelsumme in Dreiecken und Vierecken
- 47 Flächeninhalt und Umfang
- 49 Umfang und Flächeninhalt Parallelogramm und Trapez
- 51 Volumen und Onerfläche von Körpern
- 53 Beschreibende Statistik: Der Mittelwert
- 55 Textaufgaben
- 63 Geometrische Übungen
- 65 Konstruktion der Mittelsenkrechten
- 67 Konstruktion der Winkelhalbierenden
- 69 Dreiecks- und Viereckskonstruktionen



zur Vollversion

OHLVERLAG Klassenarbeiten MATHE / 7. Schuljahr – Bestell-Nr. P11 460

Klassenarbeiten individuell selbst zusammenstellen

7. Schuljahr - Bestell-Nr. 11 460

		Prozentrechnun	g	
Name:				ģiņis miestrietu ir saukara sa
	Kla	issenarbeit Nr.		
Name:				ĝijuj je ver
		Test Nr	_	•
Schreibe jede Pro	zentangabe als Hunc	lertstel und kürze, weni	n möglich.	
a) 2 %	b) 75 %	c) 8 %	d) 20 %	Laman mit firfis
30 %	40 %	35 %	18 %	¢
	_	ndertstel und schreibe		3
a) <u>3</u> 10	b) $\frac{7}{50}$	c) $\frac{7}{20}$	d) $\frac{3}{25}$	
<u>1</u> 5	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	<u>2</u> 5	
Erweitere oder kür	ze, bis du einen Hunc	lertstelbruch erhältst ur	nd schreibe dann mit %.	
a) $\frac{48}{600}$	b) <u>45</u> 180	c) <u>160</u> 1000	d) <u>65</u> 250	
$\frac{3}{5}$	<u>7</u> 10	$\frac{6}{25}$	<u>17</u> 50	
		rbt? Gib in Prozent an.		
a)	b)	c)	d)	
Welcher Anteil de	r Fläche ist arau aefä	rbt? Gib in Prozent an.		
a)	b)	c)	d)	đ
Färbe entspreche				
^{a) 30 %}	b) 80 %	c) 50 %	d) 25 %	
lernen		7	zur Vollve	rsio

5

Klassenarbeiten individuell selbst zusammenstellen



7. Schuljahr - Bestell-Nr. 11 460

7

Prozentrechnung

a				giau g			Prozent		N			
a)			b)	X		c))				
Färk	pe jeweils 2	25 % de	ər gesc	imten F	läche e	in.						
a)			b)			c)			d)		7	
Bere	echne den	Prozer	itwert.									
<i>.</i> 3	14 % von 1 33 % von 7 1,6 % von 2	'n	17	7,5 % vo	on 40 m	7	12 % vor 75 % vor	n 8 dm		8,25 % vo 2,5 % vor 30 % von	n 8€	
	78 % von 6			5 % von	•		18 % vor			40 % von		
Borc	echne den	Drozon	twort									
a) 1 2 3	1,2 % von 3 4 % von 75 3,5 % von 9 6,9 % von 9	36 m 6 kg 55 km	b) 6 7, 1,	2 % vor	n 75 m n 22 t	- 1 5		n 855 m² n 1,8 t		8 % von 7 2,5 % vor 39 % von 27 % von	n 290 m² 1675 €	
Ber	echne der	n Prozer	ntwert.									
a)	1%	3 %	7 %	12 %	25 %	b)	2 %	4 %	9 %	15 %	35 %	
		vor	ו 200 €			-		V	on 150) kg	1	
						-						
	echne der	n Prozer				_					1	
Ber			nwen.									
Ber a)	3 %			11 %	65 %	b)	4 %	5 %	8 %	19 %	50 %	
	3 %	4 %	8 %	11 %	65 %	_ b)	4 %	5 %	8 % on 50 (19 %	50 %	
	3%	4 %		11 %	65 %) -	4 %		8 % on 50 (50 %	
a)		4 %	8 % n 4 km	11 %	65 %	b)	4 %				50 %	
a) Bere	echne der	4 %	8 % n 4 km ntwert.						on 50 (dm²		
a)	echne der	4 % vor	8 % n 4 km ntwert. 7 %	11 %	65 % 25 %	b)	2 %	vo 4 %	on 50 9 %	dm ²	50 %	
a) Bere	echne der	4 % vor	8 % n 4 km ntwert.					vo 4 %	on 50 (dm ²		
a) Bere	echne der 1 %	4 % vor n Prozer 3 % v	8 % n 4 km ntwert. 7 % von 2 t					vo 4 %	on 50 9 %	dm ²		
a) Bere a) Bere	echne der 1 % (echne der	4 % vor n Prozer 3 % v	8 % n 4 km ntwert. 7 % /on 2 t ntwert.	12 %	25 %	b)	2 %	4 %	on 50 9 % von 2	dm² 15 % ha	35 %	
a) Bere	echne der 1 % (echne der	4 % vor n Prozer 3 % v n Prozer 4 %	8 % n 4 km ntwert. 7 % von 2 t ntwert. 8 %	12 %				V(4 % 5 %	9 % von 2	dm² 15 % ha 9 %		

Klassenarbeiten individuell selbst zusammenstellen



7. Schuljahr - Bestell-Nr. 11 460

9

						Pro	zentrec	hnung	1				
a)	viel Prozent sind es jeweils? 40 € von 800 € b) 7,5 kg von 25 kg 75 von 500 Kindern 72 von 96 Autos		b)	49 € von 50 € 2 von 50 Schülern 720 m von 960 m 39 cm von 260 cm			 c) 0,7 cm von 17,5 cm 5 € von 20 € 270 g von 5 kg 10 von 200 Schülern 						
a)	12 kg vo	on 60 kg	d es jewe I		15 min vo			,	20 min ve				
	45 € von 1500 € 63 km von 700 km 480 kg von 4000 kg				75 € von 150 € 27 kg von 450 kg 28 m von 112 m			6 € von 200 € 25 m² von 250 m² 18 m von 300 m					
			d es jewe		750 m vor	1 2 km	h	c)	30 € von	150€			
,) 376 km von 400 km 279 g von 2325 g 444 m² von 1200 m²				25 l von 75 l 30 m von 400 m				 c) 30 € von 150 € 4 kg von 25 kg 60 t von 120 t 				
	420 cm				40 min vo	n 1 h			16 m vor	i 64 m			
a)	echne c 6€	10 €	enisaiz. 15€	25€	€ 90€	b)	5 min	10 m	nin 12 mi	n 20 min	30 min		
			on 300 €						von 60 ı				
	echne c	lon Proz	optratz										
a)	20 m ²			300 n	n² 420 m²	b)	12 min	15 m	nin 45 mi	n 60 min	90 min		
		V	on 800 n	n²					von 2	h			
Ror	echne c	lon Proz	ontsatz										
a)	15 kg	60 kg		750 k	kg 900 kg	b)	25 g	80	g 400 g	a 1000 a	2000 g		
		0	von 2 t						von 5 l				
	echne c 2 von 6	ien Proz	entsatz.		e das Erge 349 von 6		aut eine		nach de 349 von (Ia.		
	24 von 3 7 von 50			,	3 von 7 48 von 99				5 von 17 49 von 8	7			
	1 von 7				2 von 11				12 von 3	1			
	echne c 1 von 6	ien Proz	entsatz.		e das Erge 349 von 6		aut eine		nach de 131 von (a.		
	² fret ¹ lerrí	zwe Ien	rk	~)	7 von 13 23 von 99						lvers		
	2 von 9	#			2 von 17				17 von 3				