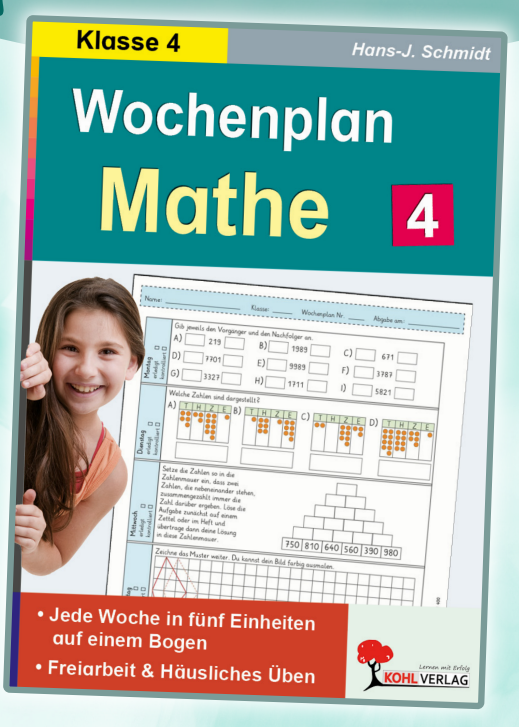
Matheübungen im Wochenplan

aus/zu:

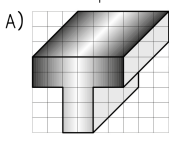




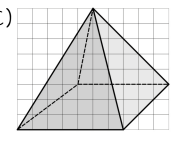


Kohls Kostprobe ERLAG Matheübungen im Wochenplan





B)



B) zwölftausendeinundachtzig

controlliert erledigt

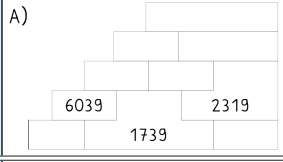
Schreibe jeweils als Zahl.

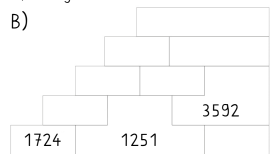
erledigt kontrolliert

- A) dreitausendachthundertdreiundzwanzig
- D) siebentausendvierhundertsiebzig C) elftausendeinhundertneunundvierzig

Vervollständige die Plustreppen so, dass zwei Zahlen in Feldern, die nebeneinander stehen, zusammengezählt immer die Zahl im oberen Nachbarfeld ergeben.







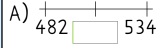
Halbiere jede Zahl im Kopf und schreibe deine Lösung in das freie Feld neben der Aufgabe.

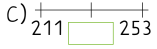
nerstag	igt	olliert
Jonne	erledigi	control

A)	1248	→	
	2362	→	
	4044	→	
	1966	→	

B)	1056	+	
	2722	+	
	3530	→	
	4168	→	

Trage die Zahlen, die genau in der Mitte zwischen den beiden angegebenen Zahlen stehen, in die grauen Kästchen ein. Die Kennbuchstaben bei den richtigen Antworten ergeben ein Lösungswort.





D) + 120))		184
149 (K)	151 (F	-) 1	152 (S)

507 (T)	508 (M)	509 (T)
->	1	1

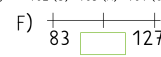
762 (U) 763 (A) 764 (O)

105 (N) 106 (M) 107 (T)

232	(N)	233 (I)	234 (L)	149

∟)				_
E)	207	ı	305	3
			l	

258 (U) 259 (Z) 260 (S)



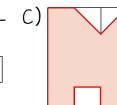


A)

Montag	erledigt	kontrolliert

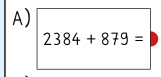
Den Flächeninhalt einer ebenen Figur bestimmst du, indem du die Anzahl der guadratischen Kästchen zählst, die von der grauen Fläche bedeckt werden. Ein Kästchen hat einen Flächen-inhalt von 1 cm² (sprich: ein Quadratzentimeter).

> B) Flächen-Flächeninhalt: inhalt:



Flächeninhalt:

Rechne jede Aufgabe im Kopf. Verbinde die Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergibt sich ein Lösungswort.



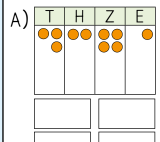
2305	NT
3205	WE
2350	ZU

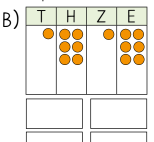
Lösungswort:

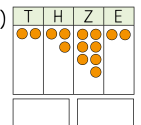
Α	В	С	D

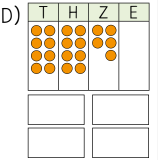
erledigt kontrolliert Dienstag

Ein Plättchen wird aus einer Spalte entfernt. Welche Zahlen könnten es jetzt sein?





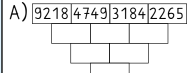


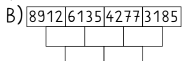


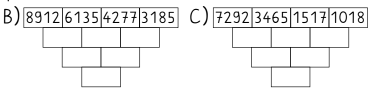
Donnerstag erledigt kontrolliert

erledigt kontrolliert Mittwoch

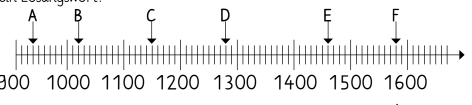
Subtrahiere jeweils von der größeren die kleinere Zahl.







Kreuze die am Zahlenstrahl angezeigte Zahl an. Aus den Kennbuchstaben der Lösungen ergibt sich ein Lösungswort.



E	□ 1440	(I)
	□1450	(L)
	□1460	(N)

F □1580 (T) □1570 (S) □1590 (E)

_	 	l

erledigt kontrolliert

B □ 1010 (I) □950 (I) □1030 (H) □1020 (A) □960 (W)

C □1140 (E) □1150 (L) □1160 (P) D □1280 (E) □1270 (M) □1290 (U)

Lösungswort:

Ergänzende Arbeitshefte







Passende Arbeitsblätter für Ihren Unterricht

Der Kohl-Verlag bietet praxiserprobtes
Unterrichtsmaterial für alle Schulformen
– direkt einsetzbar und differenziert
aufbereitet. Ob als Print oder digital:
Die Materialien fördern individuelles
Lernen und sparen wertvolle
Vorbereitungszeit. Profitieren Sie von
attraktiven Rabatten, kostenlosen
Proben und einem zuverlässigen
Service – ideal für Lehrer:innen,
Referendar:innen und Pädagog:innen.

- sofort einsatzbereit
- mit Lösungen
- differenziert
- als Print und PDF verfügbar
- vieles auch interaktiv als PDF+ erhältlich





weitere Produkte in unserem Shop



 \bigcirc

Flächen-

B)

Flächen-

8

halt von 1 cm² (sprich: ein Quadratzentimeter)

inhalt:

 12 cm^2

 9 cm^2 inhalt:

kontrolliert

erledigt

Montag

Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergibt sich ein Lösungswort.

5127 + 308

 $\widehat{\mathbb{B}}$

FA

3263 PR ¥

3363 3153

2384 + 879 =

P

1779 + 526

 \bigcirc

3719 IA

2837 + 882

kontrolliert

erledigt

Dienstag

 \bigcirc

띪

ェ

 \bigcirc

B)

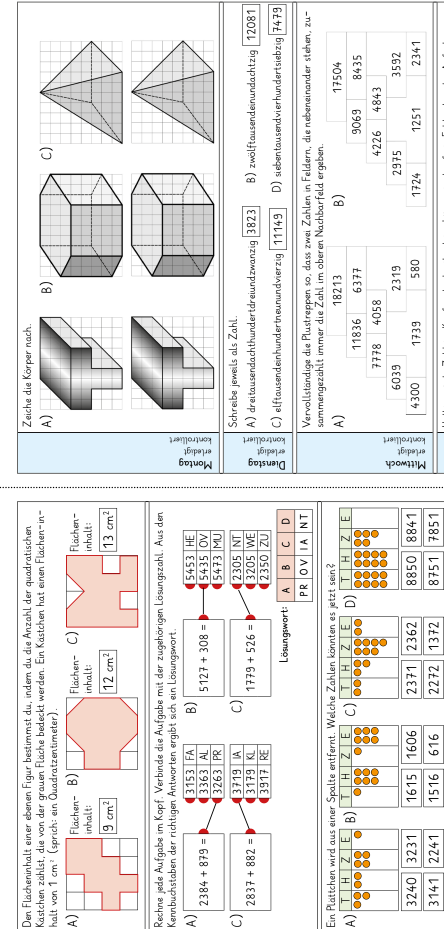
7

Spalte entfernt.

Ein Plättchen wird aus einer

Seite 2

Lösungen



						ie	-	184	(S) 2					
Halbiere jede Zahl im Kopf und schreibe deine Lösung in das freie Feld neben der Aufgabe.						Trage die Zahlen, die genau in der Mitte zwischen den beiden angegebenen Zahlen stehen, in die grauen Kästchen ein. Die Kennbuchstaben bei den richtigen Antworten ergeben ein Lösungswort.	B) 732 764 796 C) 211 232 253 D) 120 152 184	232 (N) 233 (I) 234 (L) 149 (K) 151 (F) 152 (S)		B C D E F	Z) s			
as freie Fel	528	1361	1765	2084		n angegebe intworten e	232 2	233 (1) 234	Lösungswort:	A B (z 0 Σ			
ng in da	1	1	t	t		n beiden	tigen An)211	232 (N)					
eine Lösu	1056	2722	3530	4168		ischen de	vischen de ei den rich) 96 <i>t</i>	(0) 49	+61	171	(T) ±01		
d schreibe de	B)					der Mitte zw	uchstaben be	32 764	762 (U) 763 (A) 764 (O)	×2 +02 101	705 127	105 (N) 106 (M) 107 (T)		
Kopf un	624	1181	2022	983		enau in	ie Kennbi	B) 7		Ð				
Zahl im	1	t	t	t		ilen, die g en ein. Di	A) 482 508 534	(T) 508 (M) 509 (T)	E) 707 209	% %	258 (U) 259 (Z) 260 (S)			
iere jede	1248	2362	4044	1966		e die Zat	en Kästch	482 50	7 (T) 508	707	22.	(U) 259 (
Halb	A	,				Trag	grau	A	20.	Œ		258		
			7 6	Donr erledi kontr						Ţ	46	Freito erledig kontro		
		U												

E □1440 (I) □1450 (L) **⊠**1460 (N)

 E_{∞}

F 図 1580 (□ 1570 (□ 1590 (

Kreuze die am Zahlenstrahl angezeigte Zahl an. Aus den Kennbuchstaben der Lösungen ergibt

sich ein Lösungswort

919 766

153

Subtrahiere jeweils von der größeren die kleinere Zahl.

A) 9218474931842265

4469 1565 919

2904 646

kontrolliert

erledigt Donnerstag

2272

616

2371

1606

1615 1516

3231 2241

3240 3141

kontrolliert

Mittwoch

tgibal19

3827 1948 499

1879 1449

ш

_ ш

Lösungswort: A B C

D **⊠** 1280 (E) □1270 (M) □1290 (U)

C \(\tau 1140 \) \(\textbf{K} \) \(\textbf{K} \) \(\textbf{K} \) \(\textbf{L} \) \(\t

⊠ 940 (T) **B** □ 1010 (I) □ 950 (I) □ 1030 (H) □ 1060 (W) **⊠** 1020 (A)

⋖ kontrolliert

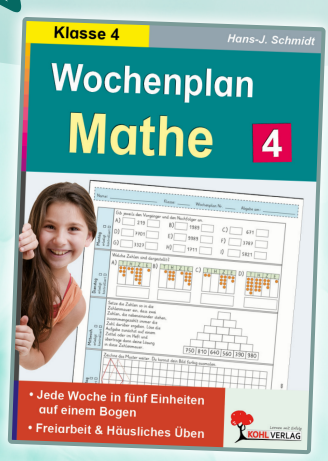
erledigt

z

∀

Dieses Produkt ist eine Erweiterung zum Arbeitsheft:

Wochenplan Mathe 4



Das Arbeitsheft für die 4. Klasse der Grundschule bietet Wochenpläne zu lehrplanrelevanten Mathematikthemen und eignet sich für Unterricht, Freiarbeit, Hausaufgaben oder Nachhilfe. Es fördert selbstständiges Arbeiten, Wiederholung und Festigung wichtiger Inhalte. Die Schüler Iernen im eigenen Tempo, was individuelle Förderung erleichtert. Übersichtliche Lösungskarten unterstützen die Selbstkontrolle und entlasten die Lehrkraft. So wird differenziertes Lernen im Schulalltag einfach umsetzbar.

ab 16,49 €

Produkt im Shop ansehen



Bildquellen © AdobeStock.com:

britaseifert (Hintergrund), LDarin (Pfeile), fotografikateria (roter Pinselstrich), fendy (Computer-Icon);

