https://levrai.de

Arbeitsblatt: Addiere von oben nach unten. Beachte das Beispiel in Aufgabe 1.

Aufg	abe 1										
Α	123		456		123		123		456		123
В		579									
С											
D			,								
Е											
F						7266					
Aufg	abe 2										
Α	211		159		241		324		147		254
В											
С		,									
D											
Е											
F						7645					
Aufg	abe 3						_				
Α	113		227		159		274		186		115
В											
С											
D											
E				,							
F						6623					
Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt. Punktzahl:											

https://levrai.de

Lösungen zum Arbeitsblatt:

AB 50

Gratis online Arbeitsblätter zur Mathematik zum Ausdrucken.

Aufgabe 1

Α	123		456		123		123		456		123
В		579		579		246		579		579	
С			1158		825		825		1158		
D				1983		1650		1983			
E					3633		3633				
F				'		7266		ı			

Aufgabe 2

,											
Α	211		159		241		324		147		254
В		370		400		565		471		401	
С			770		965		1036		872		
D				1735		2001		1908			
Е					3736		3909				
F				'		7645		•			

Aufgabe 3

A	113		227		159		274		186		115
В		340		386		433		460		301	
		0.0	706	333	040	100	000	100	764		
С			726		819		893		761		
D				1545		1712		1654			
Ε					3257		3366				
F						6623					

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt.

Punktzahl:

 $https://online-lernen.levrai.de/mathematik/klasse_5/addition/addition_mathematik_klasse_5.htm$

https://levrai.de

Arbeitsblatt: Addiere von oben nach unten. Beachte das Beispiel in Aufgabe 1.

Aufg	abe 1		·						_	
Α	236		138		264		105		348	209
В		374								
С										
D										
E										
F						6565				
Aufg	abe 2	i	r							
Α	178		239		314		241		106	201
В										
С										
D										
E										
F						7654				
Aufg	abe 3									
Α	233		144		244		155		266	177
В										
С										
D										
E										
F						6450				
				4.5			.			
Je ri	cntigem	∟rgebn	iis gibt e	s 1 Punl	KI.		Punktzahl	I:		

https://levrai.de

Lösungen zum Arbeitsblatt:

AB 51

Gratis online Arbeitsblätter zur Mathematik zum Ausdrucken.

Au	tga	be	1

236		138		264		105		348		209
	374		402		369		453		557	
		776		771		822		1010		
	•		1547		1593		1832			
		l		3140		3425		I		
			l	00	6565	0.20	I			
	236		374	374 402	374 402 776 771	374 402 369 776 771 1547 1593	374 402 369 776 771 822 1547 1593 3140 3425	374 402 369 453 776 771 822 1547 1593 1832 3140 3425	374 402 369 453 776 771 822 1010 1547 1593 1832 3140 3425	374 402 369 453 557 776 771 822 1010 1547 1593 1832 3140 3425

Aufgabe 2

,												
Α	178		239		314		241		106		201	
В		417		553		555		347		307		
С	'		970		1108		902		654			
D		l		2078		2010		1556		l		
				2070	4000	2010	2566	1000				
E					4088		3566					
F						7654						

Aufgabe 3

Α	233		144		244		155		266		177
В		377		388		399		421		443	
С			765		787		820		864		
D				1552		1607		1684			
E					3159		3291				
F						6450					

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt.	Punktzah	l:		
https://online-lernen.levrai.de/mathematik/klasse_	_5/addition/addition_	_mathematik_	klasse	_5.htm

https://levrai.de

Arbeitsblatt: Addiere von oben nach unten. Beachte das Beispiel in Aufgabe 1.

Aufg	abe 1									
Α	144		327		174		253		194	288
В		471								
С										
D										
E										
F						7307				
Aufg	abe 2		Ī							
Α	281		111		327		261		208	309
В										
С										
D										
E										
F						8065				
Aufg	abe 3									
Α	315		251		106		250		174	232
В										
С										
D										
E										
F						6232				
Je ri	chtigem	Ergebn	is gibt e	es 1 Punl	ĸt.		Punktzahl	:		

https://levrai.de

Lösungen zum Arbeitsblatt:

AB 52

Gratis online Arbeitsblätter zur Mathematik zum Ausdrucken.

Αι	ufgabe	e 1

Α	144		327		174		253		194		288
В		471		501		427		447		482	
С			972		928		874		929		
D				1900		1802		1803			
E					3702		3605				
F				'		7307					

Aufgabe 2

U											
Α	281		111		327		261		208		309
В		392		438		588		469		517	
С			830		1026		1057		986		
D				1856		2083		2043			
E					3939		4126				
F						8065		•			

Aufgabe 3

Α	315		251		106		250		174		232
В		566		357		356		424		406	
С			923		713		780		830		
D				1636		1493		1610			
E					3129		3103				
F				•		6232		•			

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt.	Punktzahl:	

https://online-lernen.levrai.de/mathematik/klasse_5/addition/addition_mathematik_klasse_5.htm

https://levrai.de

Arbeitsblatt: Addiere von oben nach unten. Beachte das Beispiel in Aufgabe 1.

Aufg	abe 1	i	i	i		i	i		i		i
Α	378		124		301		187		251		117
В		502									
С											
D											
E											
F						7250					
Aufg	abe 2										
Α	186		267		109		328		174		246
В											
С											
D										•	
E											
F						7007		1			
Aufg	abe 3										
Α	258		147		369		417		128		130
В											
С											
D										•	
E									•		
F						9623		•			
Je ri	chtigem	Ergebn	is gibt e	es 1 Punl	ĸt.		Punktzahl	l:			

https://levrai.de

Lösungen zum Arbeitsblatt:

AB 53

Gratis online Arbeitsblätter zur Mathematik zum Ausdrucken.

Au	tga	be	1

Α	378		124		301		187		251		117
В		502		425		488		438		368	
С			927		913		926		806		
D		'		1840		1839		1732		•	
E					3679		3571		ı		
F				'	00.0	7250		I			

Aufgabe 2

7 1018	100 2											
Α	186		267		109		328		174		246	
В		453		376		437		502		420		
С	·		829		813		939		922		'	
D				1642		1752		1861				
E				1012	3394	1102	3613	1001				
F					0004	7007	3013					
						1001						

Aufgabe 3

,9	4000											
Α	258		147		369		417		128		130	
В		405		516		786		545		258		
С			921		1302		1331		803			
D				2223		2633		2134		ı		
E					4856	2000	4767		I			
					4000	0000	4707					
F						9623						

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt.	Punktzahl:
se nontinent Engelsins pieces En annet	i dintzain.

https://online-lernen.levrai.de/mathematik/klasse_5/addition/addition_mathematik_klasse_5.htm

https://levrai.de

Arbeitsblatt: Addiere von oben nach unten. Beachte das Beispiel in Aufgabe 1.

Aufg	abe 1		·							
Α	152		284		305		114		240	178
В		436								
С										
D										
E										
F						7140				
Aufg	abe 2									
Α	267		127		327		117		284	344
В										
С										
D										
E										
F						7106				
Aufg	abe 3									
Α	289		224		324		167		189	448
В										
С										
D										
E										
F						7712				
Je ri	chtigem	Ergebn	is gibt e	es 1 Punl	Punktzahl	:				

https://levrai.de

Lösungen zum Arbeitsblatt:

AB 54

Gratis online Arbeitsblätter zur Mathematik zum Ausdrucken.

Α	uf	ga	be	1

Α	152		284		305		114		240		178
В		436		589		419		354		418	
С			1025		1008		773		772		
D				2033		1781		1545			
E					3814		3326				
F				'		7140		ı			

Aufgabe 2

. 0											
Α	267		127		327		117		284		344
В		394		454		444		401		628	
С			848		898		845		1029		
D				1746		1743		1874			
E					3489		3617				
F						7106					

Aufgabe 3

Α	289		224		324		167		189		448
В		513		548		491		356		637	
С			1061		1039		847		993		
D				2100		1886		1840			
E					3986		3726				
F				·		7712		•			

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt.	Punktzahl:	

https://online-lernen.levrai.de/mathematik/klasse_5/addition/addition_mathematik_klasse_5.htm

https://levrai.de

50 L 2

https://levrai.de

https://levrai.de

https://levrai.de