

Aufgaben aus den Vergleichenden Arbeiten im Fach Mathematik

Lösungen:

Aufgabe	Lösungsskizze	BE	Leit- idee	Überwiegender Kompetenz- und Anforderungs- bereich		
				I	II	III
2013 N A 1c) Basisaufgabe		3	L1	K5		
2013 A 1e) Basisaufgabe	$-9; -13$	2	L1	K2		
2015 A 1c) Basisaufgabe	40 Minuten	1	L1	K2		

Aufgaben aus den Vergleichenden Arbeiten im Fach Mathematik

Lösungen:

Aufgabe	Lösungsskizze	BE	Leit- idee	Überwiegender Kompetenz- und Anforderungs- bereich		
				I	II	III
2012 A 1g) Verschiedenes	$-7 > -9$ $0,25 = \frac{1}{4}$	2	L1	K5		
2014 N A 1a) Basisaufgabe	$3,6 > -4,9$ $-5 > -6$	2	L1	K3		
2015 N A 1a) Basisaufgabe	$-23\ 325$; $-22\ 325$; $32\ 225$; $223\ 325$; $233\ 325$	2	L1	K5		
2009 N A 1a) Basisaufgabe	Kleinste Zahl: 1,047; größte Zahl: 1,05	2	L1		K5	
2014 A 1d) Basisaufgabe	$-0,2$; $\frac{1}{8}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{2}{3}$	1	L1	K5		

Aufgaben aus den Vergleichenden Arbeiten im Fach Mathematik
Lösungen:

Aufgabe	Lösungsskizze	BE	Leit- idee	Überwiegender Kompetenz- und Anforderungs- bereich		
				I	II	III
2013 N A 1b) Basisaufgabe	325	1	L1	K2		
2009 N A 1f) Basisaufgabe	5 gerade Zahlen liegen dazwischen. Ihre Summe: $8 + 10 + 12 + 14 + 16 = 60$	2	L1	K5		
2009 A 1a) Basisaufgabe	28°	1	L2	K5		
2016 N A 3a) Zahlenrätsel	<input type="checkbox"/> 999 <input type="checkbox"/> 99 <input type="checkbox"/> 299 <input type="checkbox"/> 251 <input checked="" type="checkbox"/> 249	1	L4	K4		