

Aufgaben aus den Vergleichenden Arbeiten im Fach Mathematik

Lösungen:

Aufgabe	Lösungsskizze	BE	Leit-	Antorneriinas.		
				I	11	111
2013 N A 1c) Basisaufgabe	$ \begin{array}{c c} \hline -4 & 3 \\ \hline -12 & 8 & -5 \end{array} $	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		
				l	11	111
2012 A 1g) Verschiedenes	$-7 > -9$ $0, 25 = \frac{1}{4}$	2	L1	K5	0.	
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 E	BE	Leit- idee	Überwiegender Kompetenz- und Anforderungs- bereich		
				1	11	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	□ 999 □ 99 □ 299 □ 251 ⊠ 249	1	L4	K4	,	