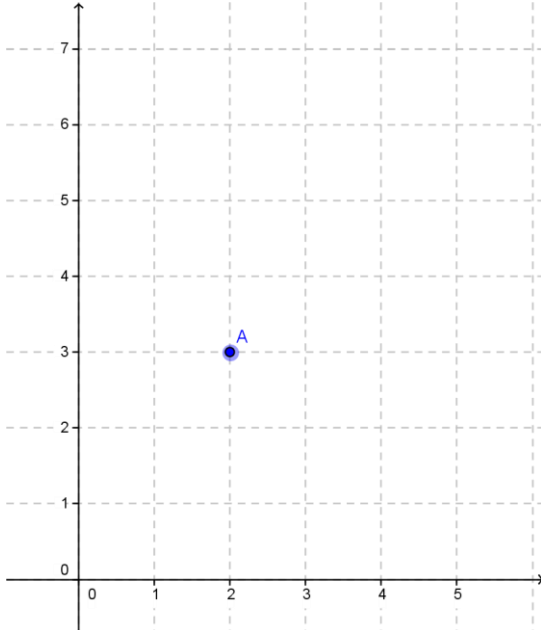


Nr. 1	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$24 + 57 + 36 + 43 =$	
(2)	Wenn zwei Geraden sich in einem $90^\circ$ Winkel schneiden, dann sind sie _____ zueinander.	
(3)	Runde auf Hunderter: 26545	
(4)	6 Schüler von 18	
(5)	$3,75 \text{ km} + 812 \text{ m} =$	

Nr. 2	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$3^4 =$	
(2)	Erkläre kurz: Was versteht man in der Mathematik unter dem Begriff „Strahl/Halbgerade“	
(3)	Überschlage: $97 \cdot 53$	
(4)	$\frac{7}{9} = \frac{\quad}{45}$	
(5)	$1 \text{ h } 45 \text{ min} : 5 =$	

Nr. 3	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$126 : (18 : 2) =$	
(2)	Zeichne Gerade g und einen Punkt P mit Abstand 2,5cm zu g.	
(3)	Setze < oder >: 176467      79467	
(4)	14 € von 35 €	
(5)	$3,005 \text{ t} + 150 \text{ kg} =$	

Nr. 4	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$1^{4123} =$	
(2)	Zeichne zwei parallele Geraden im Abstand von 3,7cm.	
(3)	Runde auf Zehntausender: 10156594	
(4)	$\frac{2}{-} = \frac{14}{21}$	
(5)	4h 30min + 2h 46min =	

Nr. 5	Aufgabe:	Lösung:
(1)	$4 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 5 =$	
(2)	<p>Gib die Koordinaten des Punktes A an.</p> 	
(3)	Siebenunddreißig Milliarden fünfhundertdreißigtausend- siebenhundertundfünf	
(4)	$\frac{6}{11} = \frac{\quad}{33}$	
(5)	23g – 50mg =	