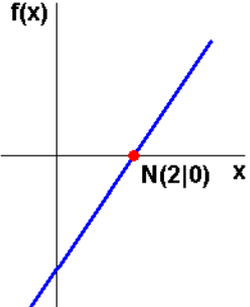


3	Kartenkette Lineare Funktionen	-3	Kartenkette Lineare Funktionen
<p>Die Kosten für eine x km lange Fahrt mit einer Rikscha errechnen sich nach der Formel $K(x) = 1,75 \cdot x + 5$.</p> <p>Je 4 zusätzliche km erhöhen die Kosten um ...</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>		<p>Zwei parallele Geraden sind gegeben durch die Gleichungen $2 \cdot x + 3 \cdot y = 1$ und $4 \cdot x + b \cdot y = 8$.</p> <p>$b = \dots$</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>	
7	Kartenkette Lineare Funktionen	6	Kartenkette Lineare Funktionen
<p>$f(x) = 25 \cdot x + 5$</p> <p>$2 \cdot f(x) - f(2 \cdot x) = \dots$</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>		<p>$f_1(x) = -2 \cdot x + 4$</p> <p>$f_2(x) = 13 \cdot x + 4$</p> <p>Die beiden Geraden f_1 und f_2 schneiden einander im Punkt $S(a b)$.</p> <p>$a \cdot b = \dots$</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>	
5	Kartenkette Lineare Funktionen	0	Kartenkette Lineare Funktionen
<p>$f(x) = 8 \cdot x - 4$</p> <p>hat eine Nullstelle bei $x = \dots$</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>		<p>Eine Gerade verläuft durch die Punkte $P(0 7)$ und $Q(1 10)$.</p> <p>Ihre Steigung beträgt ...</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>	
0,5	Kartenkette Lineare Funktionen	✓	Kartenkette Lineare Funktionen
 <p>$f(x) = \frac{3}{2} \cdot x + d$</p> <p>$d = \dots$</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>		<p>Beginne mit einer beliebigen Aufgabe. Ihre Lösung ist die Nummer der nächsten Aufgabe.</p> <p>Die Lösungszahlen bilden einen geschlossenen Kreis.</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>	

