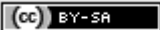



Bereich	Thema	Schwierigkeit
Algebra	Terme – Aufstellen von Termen und Berechnen von Termwerten	*
<p>Innermathematische Aufgabe 8</p> <p>a) Stelle nach folgender Vorschrift den entsprechenden Term mit der korrekten Termbezeichnung auf. Multipliziere den Quotienten aus -8 und h mit der Summe von -3 und g.</p> <p>b) Berechne den Termwert für $g=-5$ und $h=-4$.</p>		
<p> 2011 Thomas Unkelbach</p>		

Bereich	Thema	Schwierigkeit
Algebra	Terme – Aufstellen von Termen und Berechnen von Termwerten	*
<p>a) $t(g; h) = (-8 : h) \cdot (-3 + g)$</p> <p>b) $t(-5; -4) = (-8 : (-4)) \cdot (-3 + (-5)) = 2 \cdot (-8) = -16$</p>		
<p> 2011 Thomas Unkelbach</p>		