

<b>F01</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $(11-3)^3 \cdot 20^{(16-7 \cdot 2)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F01</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $(11-3)^3 \cdot 20^{(16-7 \cdot 2)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F01</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $(11-3)^3 \cdot 20^{(16-7 \cdot 2)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F01</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $(11-3)^3 \cdot 20^{(16-7 \cdot 2)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F01</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $(11-3)^3 \cdot 20^{(16-7 \cdot 2)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F01</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $(11-3)^3 \cdot 20^{(16-7 \cdot 2)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F01</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $(11-3)^3 \cdot 20^{(16-7 \cdot 2)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F01</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $(11-3)^3 \cdot 20^{(16-7 \cdot 2)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F02</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$(121:11)^3 \cdot 30^{(11 \cdot 6 - 8^2)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F02</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$(121:11)^3 \cdot 30^{(11 \cdot 6 - 8^2)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F02</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$(121:11)^3 \cdot 30^{(11 \cdot 6 - 8^2)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F02</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$(121:11)^3 \cdot 30^{(11 \cdot 6 - 8^2)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F02</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$(121:11)^3 \cdot 30^{(11 \cdot 6 - 8^2)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F02</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$(121:11)^3 \cdot 30^{(11 \cdot 6 - 8^2)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F02</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$(121:11)^3 \cdot 30^{(11 \cdot 6 - 8^2)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F02</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$(121:11)^3 \cdot 30^{(11 \cdot 6 - 8^2)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F03</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$1 + 19^2 \cdot (13 - 11)^2$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F03</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$1 + 19^2 \cdot (13 - 11)^2$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F03</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$1 + 19^2 \cdot (13 - 11)^2$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F03</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$1 + 19^2 \cdot (13 - 11)^2$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F03</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$1 + 19^2 \cdot (13 - 11)^2$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F03</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$1 + 19^2 \cdot (13 - 11)^2$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F03</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$1 + 19^2 \cdot (13 - 11)^2$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F03</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$1 + 19^2 \cdot (13 - 11)^2$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F04</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$72 + 28 \cdot 4^{(12^2 - 141)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F04</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$72 + 28 \cdot 4^{(12^2 - 141)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F04</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$72 + 28 \cdot 4^{(12^2 - 141)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F04</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$72 + 28 \cdot 4^{(12^2 - 141)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F04</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$72 + 28 \cdot 4^{(12^2 - 141)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F04</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$72 + 28 \cdot 4^{(12^2 - 141)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F04</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$72 + 28 \cdot 4^{(12^2 - 141)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F04</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms

$$72 + 28 \cdot 4^{(12^2 - 141)}$$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F05</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $162 + 38 \cdot 2^{(13^2 - 11 \cdot 15)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F05</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $162 + 38 \cdot 2^{(13^2 - 11 \cdot 15)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F05</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $162 + 38 \cdot 2^{(13^2 - 11 \cdot 15)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F05</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $162 + 38 \cdot 2^{(13^2 - 11 \cdot 15)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F05</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $162 + 38 \cdot 2^{(13^2 - 11 \cdot 15)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F05</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $162 + 38 \cdot 2^{(13^2 - 11 \cdot 15)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F05</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $162 + 38 \cdot 2^{(13^2 - 11 \cdot 15)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F05</b>	<b>Thema:</b> Berechnen von Termen in IN	<i>Grün</i>
------------	--	-------------

Berechne den Wert des Terms  
 $162 + 38 \cdot 2^{(13^2 - 11 \cdot 15)}$

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

