

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Quotienten, dessen Dividend die Differenz aus 11111 und der Summe Zahlen 1135 und 6235 ist, beträgt 1247. Wie groß ist der Divisor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Quotienten, dessen Dividend die Differenz aus 11111 und der Summe Zahlen 1135 und 6235 ist, beträgt 1247. Wie groß ist der Divisor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Quotienten, dessen Dividend die Differenz aus 11111 und der Summe Zahlen 1135 und 6235 ist, beträgt 1247. Wie groß ist der Divisor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Quotienten, dessen Dividend die Differenz aus 11111 und der Summe Zahlen 1135 und 6235 ist, beträgt 1247. Wie groß ist der Divisor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Quotienten, dessen Dividend die Differenz aus 11111 und der Summe Zahlen 1135 und 6235 ist, beträgt 1247. Wie groß ist der Divisor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Quotienten, dessen Dividend die Differenz aus 11111 und der Summe Zahlen 1135 und 6235 ist, beträgt 1247. Wie groß ist der Divisor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Quotienten, dessen Dividend die Differenz aus 11111 und der Summe Zahlen 1135 und 6235 ist, beträgt 1247. Wie groß ist der Divisor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Quotienten, dessen Dividend die Differenz aus 11111 und der Summe Zahlen 1135 und 6235 ist, beträgt 1247. Wie groß ist der Divisor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert einer Differenz, deren Subtrahend das Produkt aus 120 und 13 ist, beträgt 488. Wie groß ist der Minuend? Schreibe den Minuenden als Potenz mit der Basis 2.

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert einer Differenz, deren Subtrahend das Produkt aus 120 und 13 ist, beträgt 488. Wie groß ist der Minuend? Schreibe den Minuenden als Potenz mit der Basis 2.

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert einer Differenz, deren Subtrahend das Produkt aus 120 und 13 ist, beträgt 488. Wie groß ist der Minuend? Schreibe den Minuenden als Potenz mit der Basis 2.

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert einer Differenz, deren Subtrahend das Produkt aus 120 und 13 ist, beträgt 488. Wie groß ist der Minuend? Schreibe den Minuenden als Potenz mit der Basis 2.

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert einer Differenz, deren Subtrahend das Produkt aus 120 und 13 ist, beträgt 488. Wie groß ist der Minuend? Schreibe den Minuenden als Potenz mit der Basis 2.

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert einer Differenz, deren Subtrahend das Produkt aus 120 und 13 ist, beträgt 488. Wie groß ist der Minuend? Schreibe den Minuenden als Potenz mit der Basis 2.

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert einer Differenz, deren Subtrahend das Produkt aus 120 und 13 ist, beträgt 488. Wie groß ist der Minuend? Schreibe den Minuenden als Potenz mit der Basis 2.

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert einer Differenz, deren Subtrahend das Produkt aus 120 und 13 ist, beträgt 488. Wie groß ist der Minuend? Schreibe den Minuenden als Potenz mit der Basis 2.

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Produkts, dessen 1. Faktor die Summe der Zahlen 15 und 67 ist, beträgt 1312. Wie groß ist der 2. Faktor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Produkts, dessen 1. Faktor die Summe der Zahlen 15 und 67 ist, beträgt 1312. Wie groß ist der 2. Faktor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Produkts, dessen 1. Faktor die Summe der Zahlen 15 und 67 ist, beträgt 1312. Wie groß ist der 2. Faktor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Produkts, dessen 1. Faktor die Summe der Zahlen 15 und 67 ist, beträgt 1312. Wie groß ist der 2. Faktor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Produkts, dessen 1. Faktor die Summe der Zahlen 15 und 67 ist, beträgt 1312. Wie groß ist der 2. Faktor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Produkts, dessen 1. Faktor die Summe der Zahlen 15 und 67 ist, beträgt 1312. Wie groß ist der 2. Faktor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Produkts, dessen 1. Faktor die Summe der Zahlen 15 und 67 ist, beträgt 1312. Wie groß ist der 2. Faktor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

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

Löse das Zahlenrätsel

Der Wert eines Produkts, dessen 1. Faktor die Summe der Zahlen 15 und 67 ist, beträgt 1312. Wie groß ist der 2. Faktor?

Karteikarten für Jg. 05 © H. Drothler 2011

www.drothler.net

