

<b>B01</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $5222 - [1213 - (134 - 34) - (14 + 36)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $2134 + 1344 - 1234 - 1245 - 333 + 23$
- Subtrahiere von der Differenz aus 23 und 5 die Summe aus 12 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(12 + 123) + (12 - 3)$

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

<b>B01</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $5222 - [1213 - (134 - 34) - (14 + 36)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $2134 + 1344 - 1234 - 1245 - 333 + 23$
- Subtrahiere von der Differenz aus 23 und 5 die Summe aus 12 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(12 + 123) + (12 - 3)$

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

<b>B01</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $5222 - [1213 - (134 - 34) - (14 + 36)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $2134 + 1344 - 1234 - 1245 - 333 + 23$
- Subtrahiere von der Differenz aus 23 und 5 die Summe aus 12 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(12 + 123) + (12 - 3)$

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

<b>B01</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $5222 - [1213 - (134 - 34) - (14 + 36)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $2134 + 1344 - 1234 - 1245 - 333 + 23$
- Subtrahiere von der Differenz aus 23 und 5 die Summe aus 12 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(12 + 123) + (12 - 3)$

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

<b>B01</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $5222 - [1213 - (134 - 34) - (14 + 36)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $2134 + 1344 - 1234 - 1245 - 333 + 23$
- Subtrahiere von der Differenz aus 23 und 5 die Summe aus 12 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(12 + 123) + (12 - 3)$

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

<b>B01</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $5222 - [1213 - (134 - 34) - (14 + 36)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $2134 + 1344 - 1234 - 1245 - 333 + 23$
- Subtrahiere von der Differenz aus 23 und 5 die Summe aus 12 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(12 + 123) + (12 - 3)$

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

<b>B01</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $5222 - [1213 - (134 - 34) - (14 + 36)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $2134 + 1344 - 1234 - 1245 - 333 + 23$
- Subtrahiere von der Differenz aus 23 und 5 die Summe aus 12 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(12 + 123) + (12 - 3)$

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

<b>B01</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $5222 - [1213 - (134 - 34) - (14 + 36)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $2134 + 1344 - 1234 - 1245 - 333 + 23$
- Subtrahiere von der Differenz aus 23 und 5 die Summe aus 12 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(12 + 123) + (12 - 3)$

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

<b>B02</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $1312 - [1231 - (535 - 35) - (17 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6534 + 6566 - 9964 - 2565 - 444 + 37$
- Subtrahiere die Differenz aus 100 und 5 von der Summe aus 120 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 - 3)$

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

<b>B02</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $1312 - [1231 - (535 - 35) - (17 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6534 + 6566 - 9964 - 2565 - 444 + 37$
- Subtrahiere die Differenz aus 100 und 5 von der Summe aus 120 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 - 3)$

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

<b>B02</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $1312 - [1231 - (535 - 35) - (17 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6534 + 6566 - 9964 - 2565 - 444 + 37$
- Subtrahiere die Differenz aus 100 und 5 von der Summe aus 120 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 - 3)$

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

<b>B02</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $1312 - [1231 - (535 - 35) - (17 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6534 + 6566 - 9964 - 2565 - 444 + 37$
- Subtrahiere die Differenz aus 100 und 5 von der Summe aus 120 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 - 3)$

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

<b>B02</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $1312 - [1231 - (535 - 35) - (17 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6534 + 6566 - 9964 - 2565 - 444 + 37$
- Subtrahiere die Differenz aus 100 und 5 von der Summe aus 120 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 - 3)$

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

<b>B02</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $1312 - [1231 - (535 - 35) - (17 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6534 + 6566 - 9964 - 2565 - 444 + 37$
- Subtrahiere die Differenz aus 100 und 5 von der Summe aus 120 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 - 3)$

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

<b>B02</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $1312 - [1231 - (535 - 35) - (17 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6534 + 6566 - 9964 - 2565 - 444 + 37$
- Subtrahiere die Differenz aus 100 und 5 von der Summe aus 120 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 - 3)$

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

<b>B02</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $1312 - [1231 - (535 - 35) - (17 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6534 + 6566 - 9964 - 2565 - 444 + 37$
- Subtrahiere die Differenz aus 100 und 5 von der Summe aus 120 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 - 3)$

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

<b>B03</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $2212 - [2533 - (985 + 15) - (57 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6522 - 444 + 5552 - 9964 - 9924 + 22$
- Subtrahiere die Differenz aus 110 und 15 von der Summe aus 99 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 + 3)$

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

<b>B03</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $2212 - [2533 - (985 + 15) - (57 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6522 - 444 + 5552 - 9964 - 9924 + 22$
- Subtrahiere die Differenz aus 110 und 15 von der Summe aus 99 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 + 3)$

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

<b>B03</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $2212 - [2533 - (985 + 15) - (57 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6522 - 444 + 5552 - 9964 - 9924 + 22$
- Subtrahiere die Differenz aus 110 und 15 von der Summe aus 99 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 + 3)$

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

<b>B03</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $2212 - [2533 - (985 + 15) - (57 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6522 - 444 + 5552 - 9964 - 9924 + 22$
- Subtrahiere die Differenz aus 110 und 15 von der Summe aus 99 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 + 3)$

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

<b>B03</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $2212 - [2533 - (985 + 15) - (57 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6522 - 444 + 5552 - 9964 - 9924 + 22$
- Subtrahiere die Differenz aus 110 und 15 von der Summe aus 99 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 + 3)$

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

<b>B03</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $2212 - [2533 - (985 + 15) - (57 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6522 - 444 + 5552 - 9964 - 9924 + 22$
- Subtrahiere die Differenz aus 110 und 15 von der Summe aus 99 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 + 3)$

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

<b>B03</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $2212 - [2533 - (985 + 15) - (57 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6522 - 444 + 5552 - 9964 - 9924 + 22$
- Subtrahiere die Differenz aus 110 und 15 von der Summe aus 99 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 + 3)$

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

<b>B03</b>	<b>Thema:</b> Ganze Zahlen Addition/Subtr.	<i>Gelb</i>
------------	--	-------------

- Berechne  
 $2212 - [2533 - (985 + 15) - (57 + 13)]$
- Sortiere und berechne dann  
 $6522 - 444 + 5552 - 9964 - 9924 + 22$
- Subtrahiere die Differenz aus 110 und 15 von der Summe aus 99 und 4
- Schreibe eine Aufgabe (wie c)) zu folgendem Term, ohne ihn zu berechnen  
 $(15 - 13) - (12 + 3)$

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

