

<b>H01</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a) 13,13cm<sup>3</sup> (mm<sup>3</sup>)
- b) 21,3 l (cm<sup>3</sup>)
- c) 32,3cm<sup>3</sup> (dm<sup>3</sup>)
- d) 12,2dm<sup>2</sup> (cm<sup>2</sup>)

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a) 122,2345dm<sup>3</sup>      b) 123584,563dm<sup>2</sup>

<b>H01</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a) 13,13cm<sup>3</sup> (mm<sup>3</sup>)
- b) 21,3 l (cm<sup>3</sup>)
- c) 32,3cm<sup>3</sup> (dm<sup>3</sup>)
- d) 12,2dm<sup>2</sup> (cm<sup>2</sup>)

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a) 122,2345dm<sup>3</sup>      b) 123584,563dm<sup>2</sup>

<b>H01</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a) 13,13cm<sup>3</sup> (mm<sup>3</sup>)
- b) 21,3 l (cm<sup>3</sup>)
- c) 32,3cm<sup>3</sup> (dm<sup>3</sup>)
- d) 12,2dm<sup>2</sup> (cm<sup>2</sup>)

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a) 122,2345dm<sup>3</sup>      b) 123584,563dm<sup>2</sup>

<b>H01</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a) 13,13cm<sup>3</sup> (mm<sup>3</sup>)
- b) 21,3 l (cm<sup>3</sup>)
- c) 32,3cm<sup>3</sup> (dm<sup>3</sup>)
- d) 12,2dm<sup>2</sup> (cm<sup>2</sup>)

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a) 122,2345dm<sup>3</sup>      b) 123584,563dm<sup>2</sup>

<b>H01</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a) 13,13cm<sup>3</sup> (mm<sup>3</sup>)
- b) 21,3 l (cm<sup>3</sup>)
- c) 32,3cm<sup>3</sup> (dm<sup>3</sup>)
- d) 12,2dm<sup>2</sup> (cm<sup>2</sup>)

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a) 122,2345dm<sup>3</sup>      b) 123584,563dm<sup>2</sup>

<b>H01</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a) 13,13cm<sup>3</sup> (mm<sup>3</sup>)
- b) 21,3 l (cm<sup>3</sup>)
- c) 32,3cm<sup>3</sup> (dm<sup>3</sup>)
- d) 12,2dm<sup>2</sup> (cm<sup>2</sup>)

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a) 122,2345dm<sup>3</sup>      b) 123584,563dm<sup>2</sup>

<b>H01</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a) 13,13cm<sup>3</sup> (mm<sup>3</sup>)
- b) 21,3 l (cm<sup>3</sup>)
- c) 32,3cm<sup>3</sup> (dm<sup>3</sup>)
- d) 12,2dm<sup>2</sup> (cm<sup>2</sup>)

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a) 122,2345dm<sup>3</sup>      b) 123584,563dm<sup>2</sup>

<b>H01</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a) 13,13cm<sup>3</sup> (mm<sup>3</sup>)
- b) 21,3 l (cm<sup>3</sup>)
- c) 32,3cm<sup>3</sup> (dm<sup>3</sup>)
- d) 12,2dm<sup>2</sup> (cm<sup>2</sup>)

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a) 122,2345dm<sup>3</sup>      b) 123584,563dm<sup>2</sup>

<b>H02</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $56,11\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $89,9\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $32,1\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $23,5\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $589,2369\text{dm}^3$
- b)  $589514,698\text{dm}^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>H02</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $56,11\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $89,9\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $32,1\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $23,5\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $589,2369\text{dm}^3$
- b)  $589514,698\text{dm}^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>H02</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $56,11\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $89,9\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $32,1\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $23,5\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $589,2369\text{dm}^3$
- b)  $589514,698\text{dm}^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>H02</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $56,11\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $89,9\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $32,1\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $23,5\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $589,2369\text{dm}^3$
- b)  $589514,698\text{dm}^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>H02</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $56,11\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $89,9\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $32,1\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $23,5\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $589,2369\text{dm}^3$
- b)  $589514,698\text{dm}^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>H02</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $56,11\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $89,9\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $32,1\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $23,5\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $589,2369\text{dm}^3$
- b)  $589514,698\text{dm}^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>H02</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $56,11\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $89,9\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $32,1\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $23,5\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $589,2369\text{dm}^3$
- b)  $589514,698\text{dm}^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>H02</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $56,11\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $89,9\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $32,1\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $23,5\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $589,2369\text{dm}^3$
- b)  $589514,698\text{dm}^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>H03</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $96,22\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $892,8\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $19,2\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $89,7\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $139,8569\text{dm}^3$       b)  $258564,983\text{dm}^2$

<b>H03</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $96,22\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $892,8\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $19,2\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $89,7\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $139,8569\text{dm}^3$       b)  $258564,983\text{dm}^2$

<b>H03</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $96,22\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $892,8\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $19,2\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $89,7\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $139,8569\text{dm}^3$       b)  $258564,983\text{dm}^2$

<b>H03</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $96,22\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $892,8\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $19,2\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $89,7\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $139,8569\text{dm}^3$       b)  $258564,983\text{dm}^2$

<b>H03</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $96,22\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $892,8\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $19,2\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $89,7\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $139,8569\text{dm}^3$       b)  $258564,983\text{dm}^2$

<b>H03</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $96,22\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $892,8\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $19,2\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $89,7\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $139,8569\text{dm}^3$       b)  $258564,983\text{dm}^2$

<b>H03</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $96,22\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $892,8\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $19,2\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $89,7\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $139,8569\text{dm}^3$       b)  $258564,983\text{dm}^2$

<b>H03</b>	Thema: <i>Volumen</i>	<i>Gelb</i>
------------	-----------------------	-------------

1. Wandle in die angegebene Einheit um

- a)  $96,22\text{cm}^3$  ( $\text{mm}^3$ )
- b)  $892,8\text{ l}$  ( $\text{cm}^3$ )
- c)  $19,2\text{cm}^3$  ( $\text{dm}^3$ )
- d)  $89,7\text{dm}^2$  ( $\text{cm}^2$ )

2. Verwandle in gemischte Einheiten

- a)  $139,8569\text{dm}^3$       b)  $258564,983\text{dm}^2$

