

G01	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 2,5$ dm und $a = 40$ m.
- Dreiecks mit $h = 2$ m und $g = 1,6$ cm.
- Trapez' mit $h = 5$ cm, $a = 4$ cm und $c = 6$ dm.
- Rechtecks mit 5km Breite und 800m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 10a$ ist 4m lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 3,6\text{cm}^2$ ist 1,2 cm lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G01	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 2,5$ dm und $a = 40$ m.
- Dreiecks mit $h = 2$ m und $g = 1,6$ cm.
- Trapez' mit $h = 5$ cm, $a = 4$ cm und $c = 6$ dm.
- Rechtecks mit 5km Breite und 800m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 10a$ ist 4m lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 3,6\text{cm}^2$ ist 1,2 cm lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G01	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 2,5$ dm und $a = 40$ m.
- Dreiecks mit $h = 2$ m und $g = 1,6$ cm.
- Trapez' mit $h = 5$ cm, $a = 4$ cm und $c = 6$ dm.
- Rechtecks mit 5km Breite und 800m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 10a$ ist 4m lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 3,6\text{cm}^2$ ist 1,2 cm lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G01	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 2,5$ dm und $a = 40$ m.
- Dreiecks mit $h = 2$ m und $g = 1,6$ cm.
- Trapez' mit $h = 5$ cm, $a = 4$ cm und $c = 6$ dm.
- Rechtecks mit 5km Breite und 800m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 10a$ ist 4m lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 3,6\text{cm}^2$ ist 1,2 cm lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G02	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 50$ dm und $a = 40$ m.
- Dreiecks mit $h = 8$ m und $g = 6$ cm.
- Trapez' mit $h = 3,5$ cm, $a = 2$ dm und $c = 2$ cm.
- Rechtecks mit 9,8 km Breite und 490m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 36$ ha ist 0,4 km lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 40\text{cm}^2$ ist 1dm lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G02	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 50$ dm und $a = 40$ m.
- Dreiecks mit $h = 8$ m und $g = 6$ cm.
- Trapez' mit $h = 3,5$ cm, $a = 2$ dm und $c = 2$ cm.
- Rechtecks mit 9,8 km Breite und 490m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 36$ ha ist 0,4 km lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 40\text{cm}^2$ ist 1dm lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G02	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 50$ dm und $a = 40$ m.
- Dreiecks mit $h = 8$ m und $g = 6$ cm.
- Trapez' mit $h = 3,5$ cm, $a = 2$ dm und $c = 2$ cm.
- Rechtecks mit 9,8 km Breite und 490m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 36$ ha ist 0,4 km lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 40\text{cm}^2$ ist 1dm lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G02	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 50$ dm und $a = 40$ m.
- Dreiecks mit $h = 8$ m und $g = 6$ cm.
- Trapez' mit $h = 3,5$ cm, $a = 2$ dm und $c = 2$ cm.
- Rechtecks mit 9,8 km Breite und 490m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 36$ ha ist 0,4 km lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 40\text{cm}^2$ ist 1dm lang.
Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G03	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 14$ dm und $a = 14$ m.
- Dreiecks mit $h = 0,8$ m und $g = 6,1$ m.
- Trapez' mit $h = 1,8$ cm, $a = 4$ cm und $c = 14$ cm.
- Rechtecks mit 3km Breite und 70m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 289$ a ist 1,7 km lang. Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 4,4$ cm² ist 4dm lang. Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G03	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 14$ dm und $a = 14$ m.
- Dreiecks mit $h = 0,8$ m und $g = 6,1$ m.
- Trapez' mit $h = 1,8$ cm, $a = 4$ cm und $c = 14$ cm.
- Rechtecks mit 3km Breite und 70m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 289$ a ist 1,7 km lang. Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 4,4$ cm² ist 4dm lang. Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G03	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 14$ dm und $a = 14$ m.
- Dreiecks mit $h = 0,8$ m und $g = 6,1$ m.
- Trapez' mit $h = 1,8$ cm, $a = 4$ cm und $c = 14$ cm.
- Rechtecks mit 3km Breite und 70m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 289$ a ist 1,7 km lang. Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 4,4$ cm² ist 4dm lang. Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G03	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 14$ dm und $a = 14$ m.
- Dreiecks mit $h = 0,8$ m und $g = 6,1$ m.
- Trapez' mit $h = 1,8$ cm, $a = 4$ cm und $c = 14$ cm.
- Rechtecks mit 3km Breite und 70m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 289$ a ist 1,7 km lang. Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 4,4$ cm² ist 4dm lang. Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G04	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 21$ dm und $a = 21$ m.
- Dreiecks mit $h = 0,6$ m und $g = 4,5$ m.
- Trapez' mit $h = 1,6$ cm, $a = 3$ cm und $c = 13$ cm.
- Rechtecks mit 11km Breite und 121m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 484$ a ist 2,2 km lang. Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 2,7$ cm² ist 3dm lang. Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G04	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 21$ dm und $a = 21$ m.
- Dreiecks mit $h = 0,6$ m und $g = 4,5$ m.
- Trapez' mit $h = 1,6$ cm, $a = 3$ cm und $c = 13$ cm.
- Rechtecks mit 11km Breite und 121m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 484$ a ist 2,2 km lang. Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 2,7$ cm² ist 3dm lang. Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G04	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 21$ dm und $a = 21$ m.
- Dreiecks mit $h = 0,6$ m und $g = 4,5$ m.
- Trapez' mit $h = 1,6$ cm, $a = 3$ cm und $c = 13$ cm.
- Rechtecks mit 11km Breite und 121m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 484$ a ist 2,2 km lang. Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 2,7$ cm² ist 3dm lang. Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

G04	Thema: <i>Flächeninhalt, Oberfläche</i>	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne den Flächeninhalt eines

- Parallelogramms mit $h_a = 21$ dm und $a = 21$ m.
- Dreiecks mit $h = 0,6$ m und $g = 4,5$ m.
- Trapez' mit $h = 1,6$ cm, $a = 3$ cm und $c = 13$ cm.
- Rechtecks mit 11km Breite und 121m Länge.
- Die Seite eines Parallelogramms mit $A = 484$ a ist 2,2 km lang. Berechne die zugehörige Höhe h.
- Die Grundlinie eines Dreiecks mit $A = 2,7$ cm² ist 3dm lang. Berechne die zugehörige Höhe h.

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013 www.drothler.net

