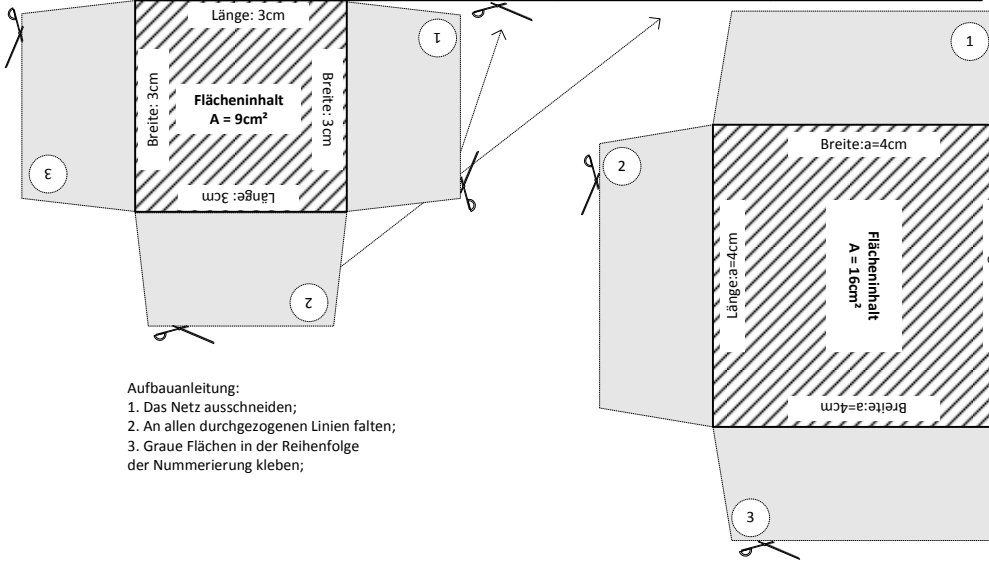


Aufbauanleitung:
 1. Das Netz ausschneiden;
 2. An allen durchgezogenen Linien falten;
 3. Graue Flächen in der Reihenfolge der Nummerierung kleben;

Mathematiknachhilfe Matheman@email.de Tel.:(030) 99214335	Mathematiknachhilfe Matheman@email.de Tel.:(030) 99214335	Mathematiknachhilfe Matheman@email.de Tel.:(030) 99214335	Mathematiknachhilfe Matheman@email.de Tel.:(030) 99214335
Mathematiknachhilfe Matheman@email.de Tel.:(030) 99214335	Mathematiknachhilfe Matheman@email.de Tel.:(030) 99214335	Mathematiknachhilfe Matheman@email.de Tel.:(030) 99214335	Mathematiknachhilfe Matheman@email.de Tel.:(030) 99214335
Rauminhalt $V = 72\text{cm}^3$ $V = a \cdot b \cdot c$ Höhe: 8cm	Rauminhalt $V = 72\text{cm}^3$ $V = a \cdot b \cdot c$ Höhe: 8cm	Rauminhalt $V = 72\text{cm}^3$ $V = a \cdot b \cdot c$ Höhe: 8cm	Rauminhalt $V = 72\text{cm}^3$ $V = a \cdot b \cdot c$ Höhe: 8cm



Aufbauanleitung:
 1. Das Netz ausschneiden;
 2. An allen durchgezogenen Linien falten;
 3. Graue Flächen in der Reihenfolge der Nummerierung kleben;

Mathematik-Nachhilfe bis zum Abitur matheman@email.de Tel.:(030) 99214335	Mathematik-Nachhilfe bis zum Abitur matheman@email.de Tel.:(030) 99214335	Mathematik-Nachhilfe bis zum Abitur matheman@email.de Tel.:(030) 99214335
Mathematik-Nachhilfe bis zum Abitur matheman@email.de Tel.:(030) 99214335	Mathematik-Nachhilfe bis zum Abitur matheman@email.de Tel.:(030) 99214335	Mathematik-Nachhilfe bis zum Abitur matheman@email.de Tel.:(030) 99214335
Rauminhalt $V = 128\text{cm}^3$ $V = a \cdot b \cdot c$ Höhe:h=8cm	Rauminhalt $V = 128\text{cm}^3$ $V = a \cdot b \cdot c$ Höhe:h=8cm	Rauminhalt $V = 128\text{cm}^3$ $V = a \cdot b \cdot c$ Höhe:h=8cm

Matheman
 Mathematik-Nachhilfe bis zum Abitur
 matheman@email.de
 Tel.:(030) 99214335