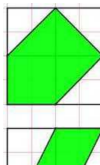
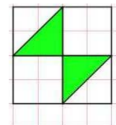
## Flächen- und Rauminhalte: Messen von Flächeninhalten

- 1. Jedes Quadrat misst 4m x 4m, also 16m<sup>2</sup> gib für jede grüne Fläche an
  - a) den wievielten Teil des Quadrates sie ausmacht:
  - b) Wie viele m<sup>2</sup> sie misst:



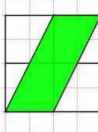
Bruchteil:  $\frac{5}{8}$ 

Fläche: 10m<sup>2</sup>



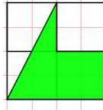
Bruchteil:  $\frac{1}{4}$ 

Fläche: 4m<sup>2</sup>



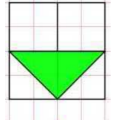
Bruchteil:  $\frac{1}{2}$ 

Fläche: 8m<sup>2</sup>



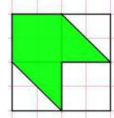
Bruchteil:  $\frac{1}{2}$ 

Fläche: 8m<sup>2</sup>



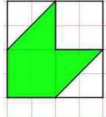
Bruchteil:  $\frac{1}{4}$ 

Fläche: 4m<sup>2</sup>



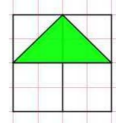
Bruchteil:  $\frac{1}{2}$ 

Fläche: 8m<sup>2</sup>



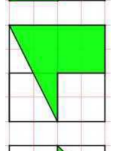
Bruchteil:  $\frac{1}{2}$ 

Fläche: 8m<sup>2</sup>



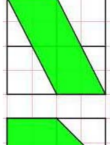
Bruchteil:  $\frac{1}{4}$ 

Fläche: 4m<sup>2</sup>



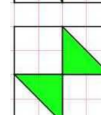
Bruchteil:  $\frac{1}{2}$ 

Fläche: 8m<sup>2</sup>



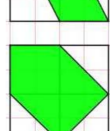
Bruchteil:  $\frac{1}{2}$ 

Fläche: 8m<sup>2</sup>



Bruchteil:  $\frac{1}{4}$ 

Fläche: 4m<sup>2</sup>



Bruchteil: 5

Fläche: 10m<sup>2</sup>

Flächen- und Rauminhalte: Messen von Flächeninhalten

Autor: B. Willimann

Stand: Juni 2006

## **Mathematik**

Blatt-Nr:

mat 06 44 600 L

Seite 1 von 1