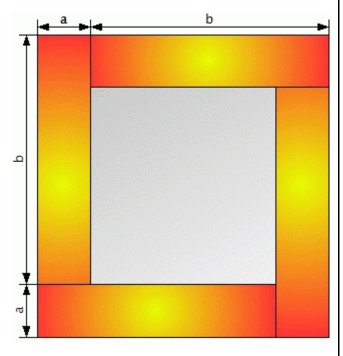
Bereich	Thema	Schwierigkeit
Algebra	Aufstellen von Termen	*

Buchstabe O

- a) Stelle den Term Q(a;b) auf, der den Flächeninhalt der Gesamtfläche der rechten Abbildung in Abhängigkeit von den Variablen a und b beschreibt und vereinfache den Term so weit wie möglich.
- **b)** Stelle den Term F(a; b) auf, der den Flächeninhalt der farbigen Fläche in Abhängigkeit von den Variablen a und b beschreibt und vereinfache den Term so weit wie möglich.
- c) Stelle den Term G(a;b) auf, der den Flächeninhalt der grauen Fläche in Abhängigkeit von den Variablen a und b beschreibt und vereinfache den Term so weit wie möglich.

Es sei nun a = 2cm und b = 8.5cm.

d) Berechne, wie viel Prozent der Gesamtfläche farbig ist.



(cc) BY-SA

2009 Thomas Unkelbach; Abbildung: Robert Rothhardt

Bereich	Thema	Schwierigkeit
Algebra	Aufstellen von Termen	*

- a) $Q(a;b) = (a+b)^2$
- **b)** $F(a;b) = 4 \cdot a \cdot b$
- c) $G(a;b) = (b-a)^2$
- **d)** $Q(2cm; 8.5cm) = 110.25cm^2$

$$F(2cm; 8,5cm) = 68cm^2$$

$$p\% = \frac{68 \text{cm}^2}{110,25 \text{cm}^2} \approx 61,7\%$$