

sMüp zu Flächeninhalte

Gruppe A

Berechne den Flächeninhalt des Parallelogramms!

$$a = 5,5 \text{ cm}; h_a = 4 \text{ cm}$$

Berechne die fehlende Höhe des Trapezes!

$$a = 8,5 \text{ m}; c = 2,5 \text{ m}; A = 22 \text{ m}^2$$

Berechne die fehlende Länge der Raute!

$$A = 653 \text{ cm}^2; a = 62 \text{ cm}$$

sMüp zu Flächeninhalte

Gruppe B

Berechne die fehlende Höhe des Trapezes!

$$a = 8,5 \text{ m}; c = 2,5 \text{ m}; A = 22 \text{ m}^2$$

Berechne den Flächeninhalt des Parallelogramms!

$$a = 5,5 \text{ cm}; h_a = 4 \text{ cm}$$

Berechne die fehlende Länge der Raute!

$$A = 653 \text{ cm}^2; a = 62 \text{ cm}$$