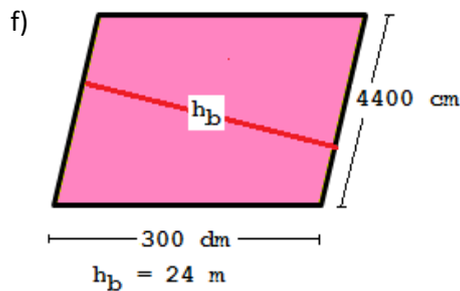
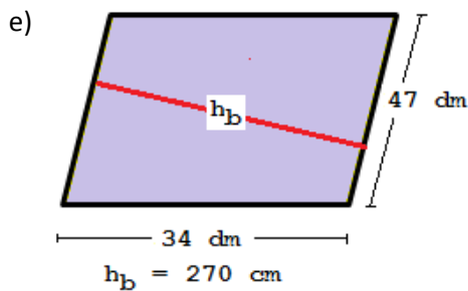
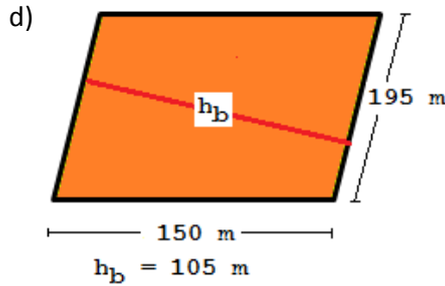
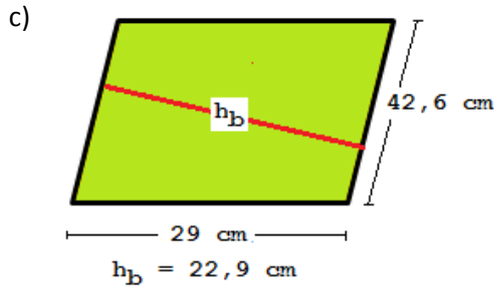
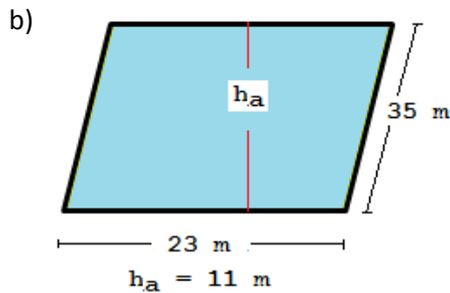
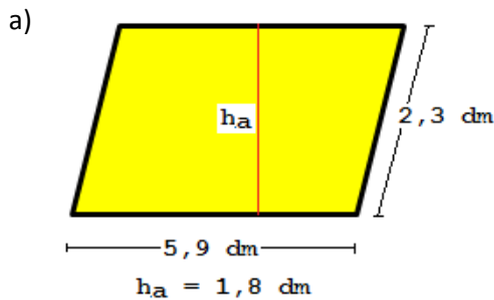


Klapptest - Parallelogramm I



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.
Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Berechne die Flächeninhalte des Parallelogramms.



Flächenformel:

$$A = g \cdot h$$

a) $A = 5,9 \cdot 1,8 \text{ dm}^2$

$A = 10,62 \text{ dm}^2$

b) $A = 23 \cdot 11 \text{ m}^2$

$A = 253 \text{ m}^2$

Flächenformel:

$$A = g \cdot h$$

c) $A = 42,6 \cdot 22,9 \text{ cm}^2$

$A = 975,54 \text{ cm}^2$

d) $A = 195 \cdot 105 \text{ m}^2$

$A = 20475 \text{ m}^2$

Flächenformel:

$$A = g \cdot h$$

e) $A = 47 \cdot 27 \text{ dm}^2$

$A = 1269 \text{ dm}^2$

f) $A = 44 \cdot 24 \text{ m}^2$

$A = 1056 \text{ m}^2$

Ergebnis:

 /12 P.