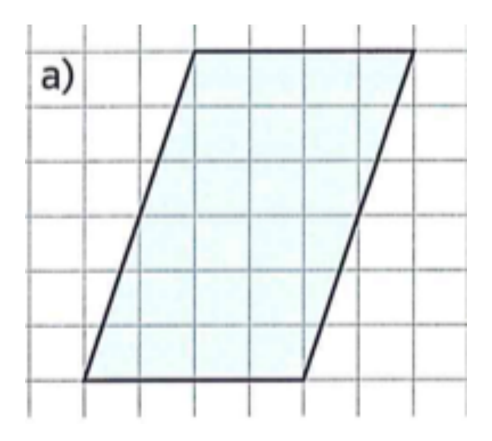
a) Du hast 2 S.	Dein Spielstand ist -2.
Du bekommst 3 S dazu.	Also addierst du + (−3).
Du hast jetzt 5 S.	Dein neuer Spiel- stand ist -5.
Schreibe dafür	(-2) + (-3) = (-5)

b) Du hast 6 G.	Dein Spielstand
	ist
Du bekommst 1 S dazu.	Also addierst du + (−1).
Du hast jetzt G	
und S .	+

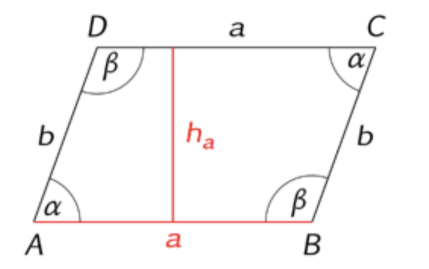
2 Berechne den neuen Spielstand.

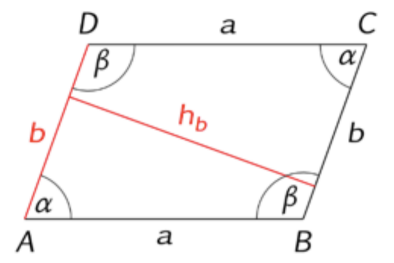
Du hast	Du sollst	neuer Spielstand
8 Guthaben- scheine	3 Guthabenscheine abgeben	(+8) - (+3) =
4 Guthaben- scheine	3 Schuldscheine bekommen	(+4) + (-,) =
2 Schuldscheine	4 Guthabenscheine bekommen	
6 Schuldscheine	4 Schuldscheine abgeben	



Flächeninhalt Parallelogramm

Skizze:

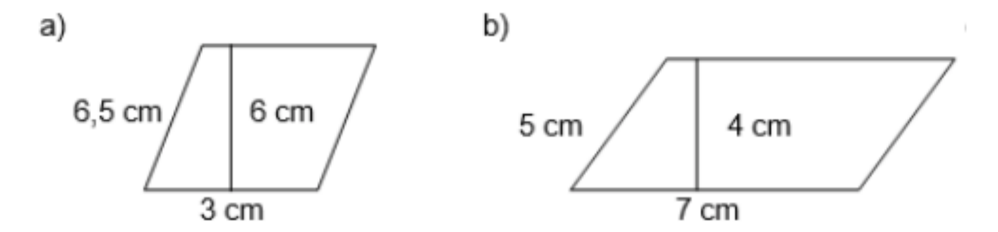


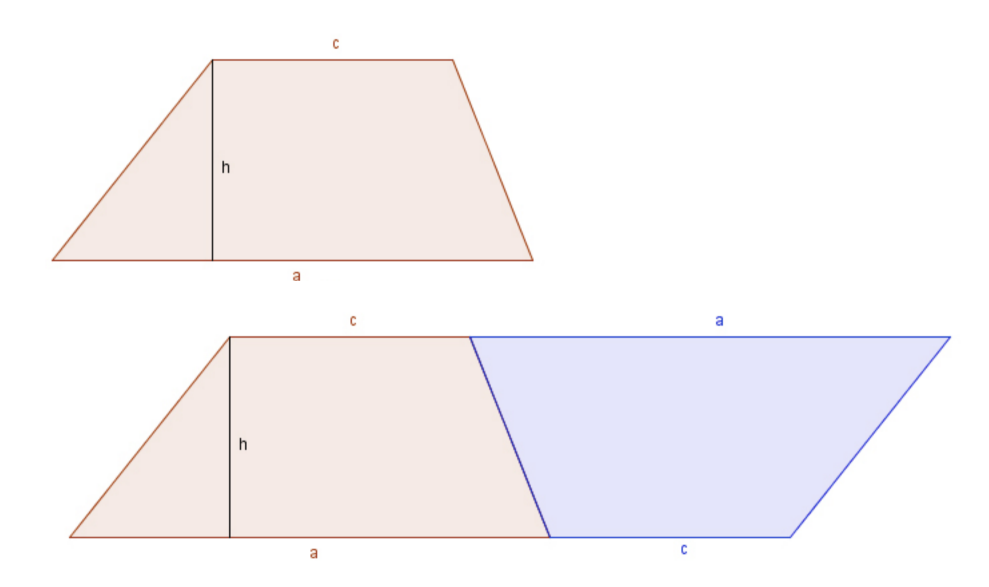


$$U = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

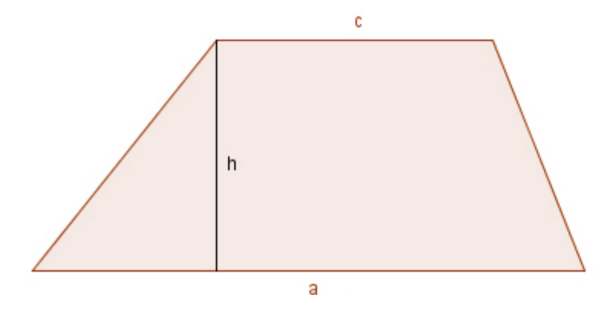
$$A = a \cdot h_a = b \cdot h_b$$

Berechne den Flächeninhalt und den Umfang.





Flächeninhalt Trapez



$$U = a + b + c + d$$

$$A = \frac{(a+c) \cdot h}{2}$$

Berechne den Flächeninhalt:

a) b)

