

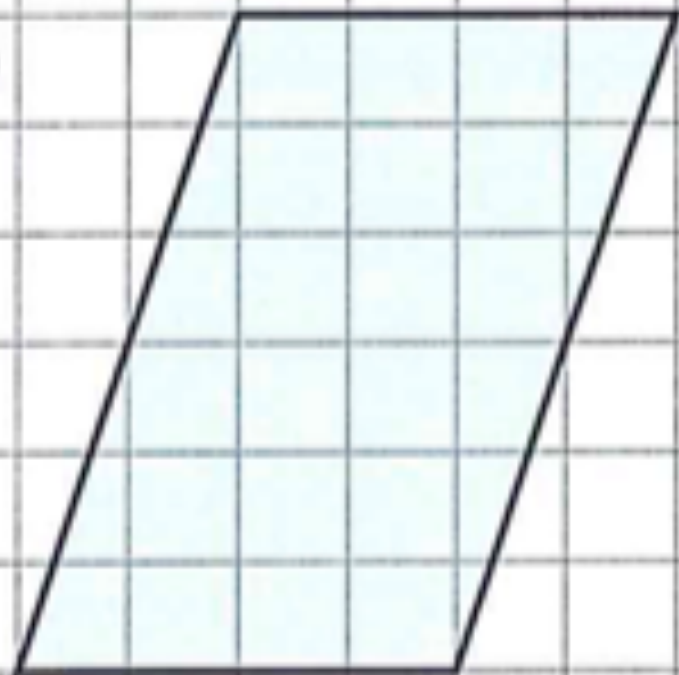
a) Du hast 2 S .	Dein Spielstand ist -2 .
Du bekommst 3 S dazu.	Also addierst du $+(-3)$.
Du hast jetzt 5 S .	Dein neuer Spielstand ist -5 .
Schreibe dafür	$(-2) + (-3) = (-5)$

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.

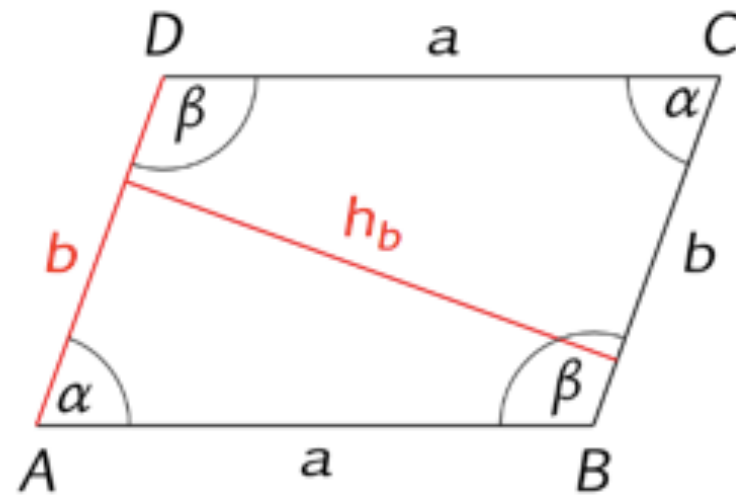
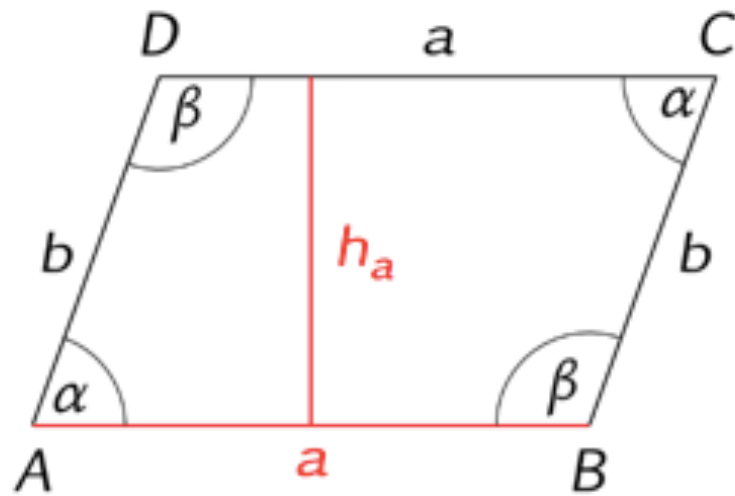
Du hast ...	Du sollst ...	neuer Spielstand
8 Guthabenscheine	3 Guthabenscheine abgeben	$(+8) - (+3) = \dots\dots\dots$
4 Guthabenscheine	3 Schuldscheine bekommen	$(+4) + (-\dots\dots) = \dots\dots\dots$
2 Schuldscheine	4 Guthabenscheine bekommen	
6 Schuldscheine	4 Schuldscheine abgeben	

a)



Flächeninhalt Parallelogramm

Skizze:

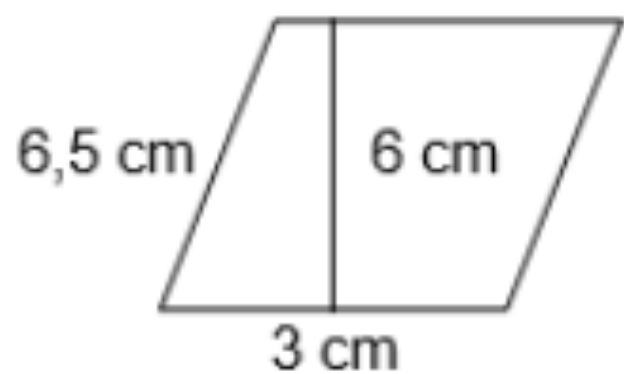


$$U = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

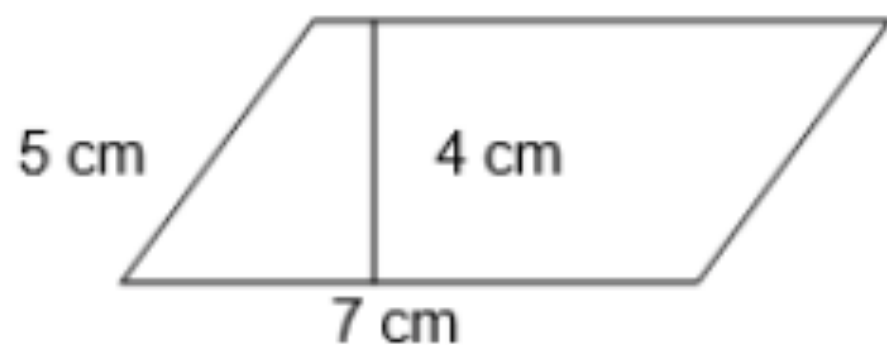
$$A = a \cdot h_a = b \cdot h_b$$

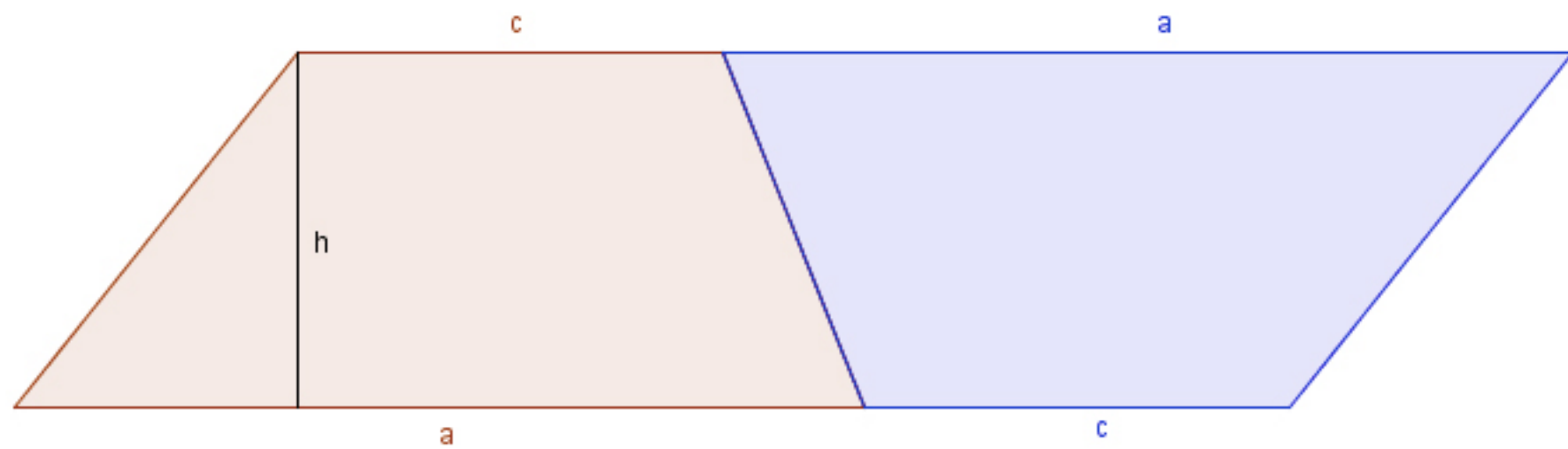
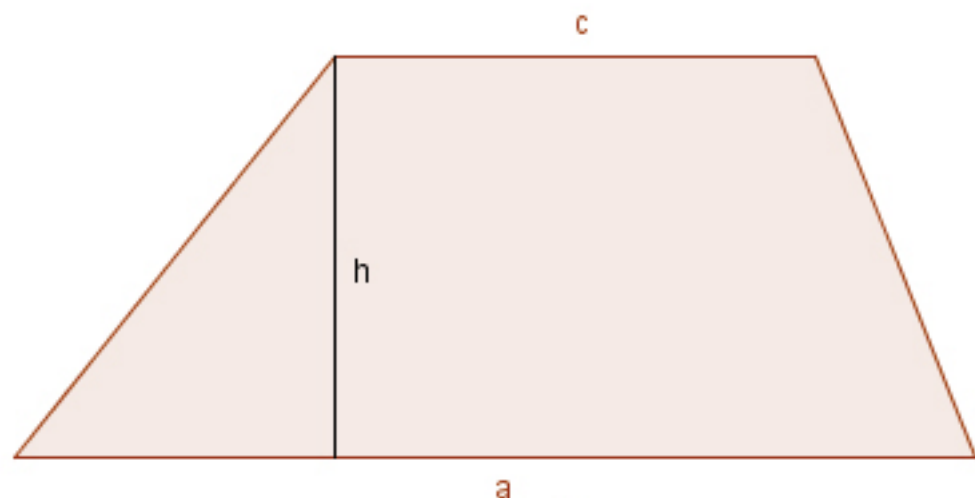
Berechne den Flächeninhalt und den Umfang.

a)

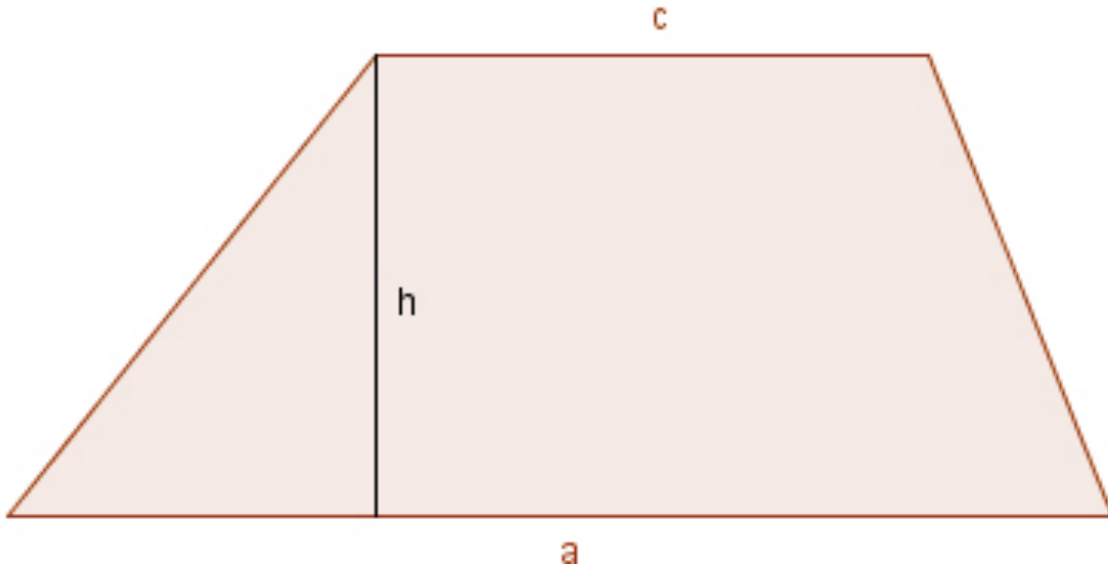


b)





Flächeninhalt Trapez

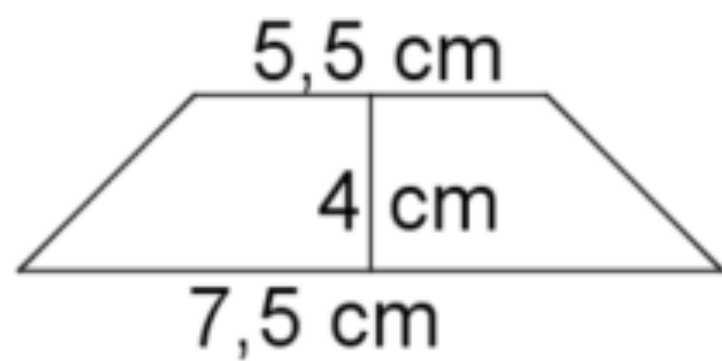


$$U = a + b + c + d$$

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

Berechne den Flächeninhalt:

a)



b)

