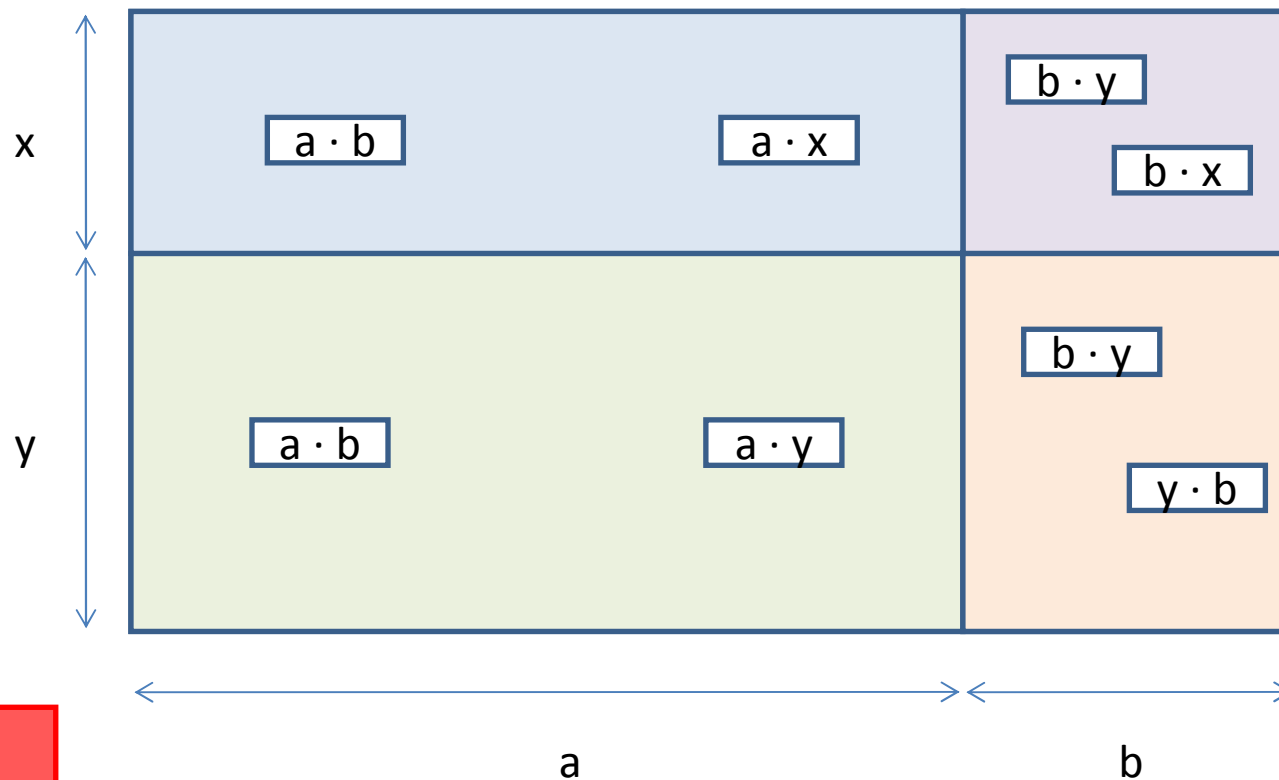
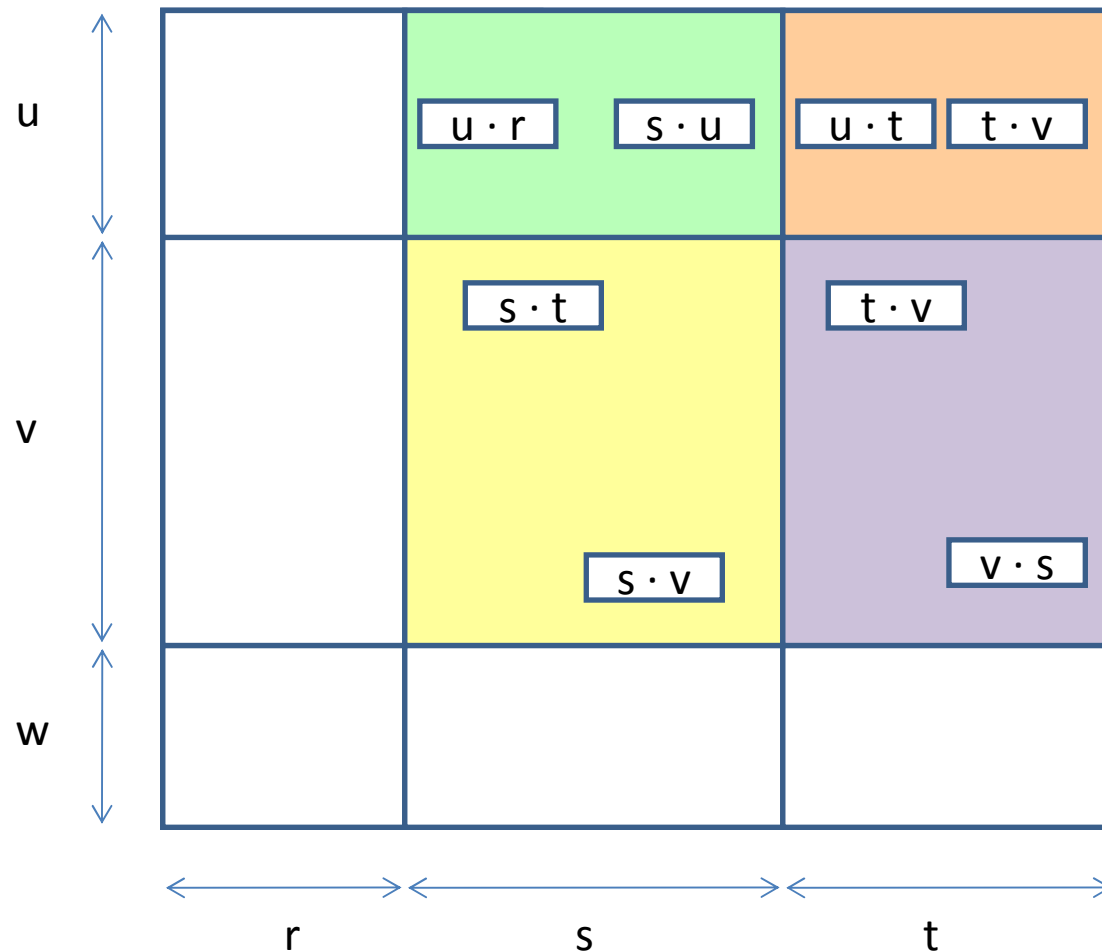


(1) Finde den richtigen Term für die Teilflächen!

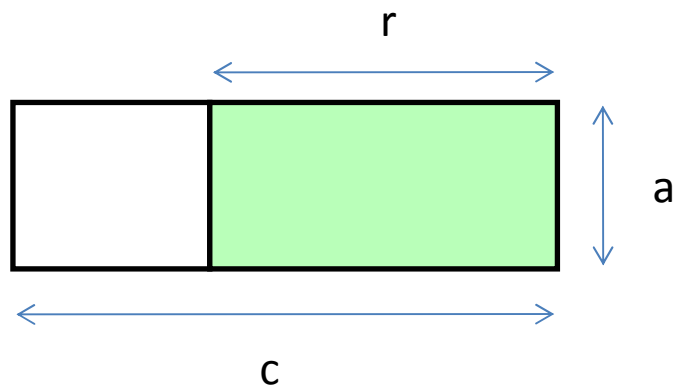


HILFE!!

(2) Finde den richtigen Term für die angefärbten Teilflächen!



(3) Die richtige Formel der grünen Fläche ist gesucht!



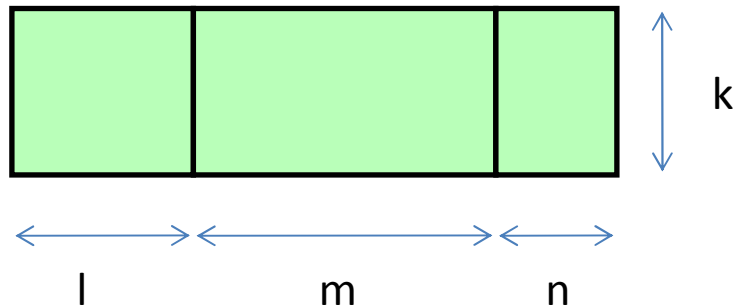
$$A = (c - a) \cdot a^2$$

$$A = (c - r) \cdot a$$

$$A = (c - r) \cdot a^2$$

$$A = (r - c) \cdot a$$

(4) Die richtige Formel der grünen Fläche ist gesucht!



$$A = (l + m + n) \cdot k$$

$$A = l \cdot m \cdot n + k$$

$$A = kl + km + kn$$

$$A = l + m + (n \cdot k)$$

RICHTIG !!!!!!!



Zurück?

(1)

(2)

(3)

(4)



FALSCH !!!!!!!!



Zurück?

(1)

(2)

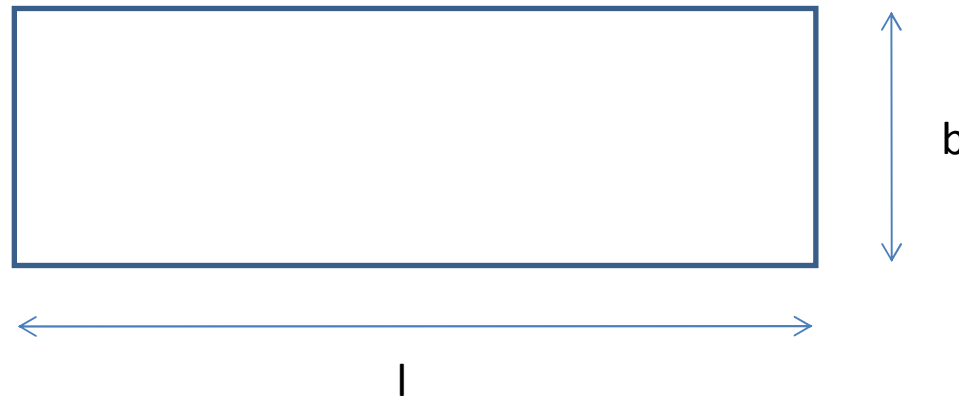
(3)

(4)



Kennst du dich nicht aus?

Wie berechnet man die Fläche eines Rechtecks?



$$A = l \cdot b = \text{LÄNGE} \cdot \text{BREITE}$$

Suche bei den Teilflächen jeweils die Länge und die Breite! Lass dich von den vielen Buchstaben nicht verwirren!

WIEDER ZURÜCK!!!