

Erinnerung!

$$A \cdot (B+C) = A \cdot B + A \cdot C$$

so auch

$$(A+B) \cdot (C+D)$$

$$= A \cdot C + A \cdot D + B \cdot C + B \cdot D$$

	D	
C	AD	BC
A	AC	BC
		B

Für $A \neq C$
und $B = D$
halten wir
das sehen...

Mache jetzt selbst 430(a), (b), (c) und 432(a), (b), (c)