

- Das Rechteck hat:
- 2 gleichlange Längen
 - 2 gleichlange Breiten
 - 2 Diagonalen
 - 2 Mittellinien

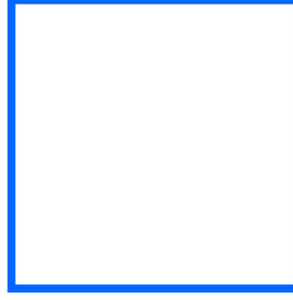
$$A = s \cdot s$$



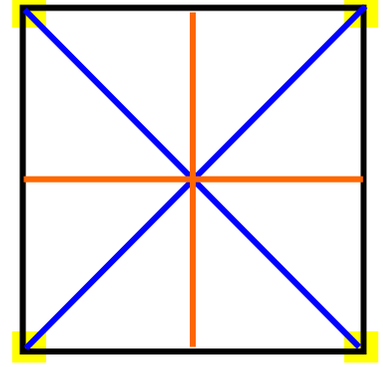
Fläche des Quadrates

$$U = s + s + s + s$$

$$U = s \cdot 4$$



Umfang des Quadrates



- Das Quadrat hat:
- Vier gleichlange Seiten
 - 4 rechte Winkel
 - 2 Diagonalen
 - 2 Mittellinien

Umfang des Rechtecks



$$U = 2a + 2b$$

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

Fläche des Rechtecks



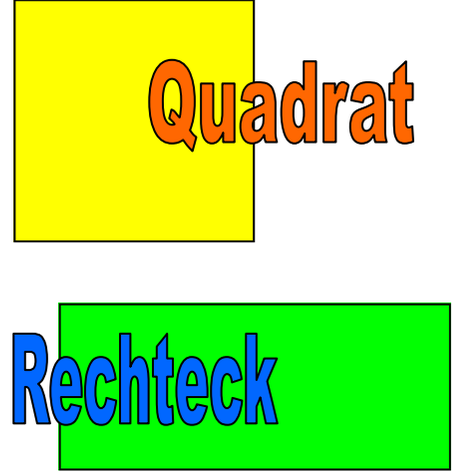
$$A = a \cdot b$$

km ²	ha	a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
-----------------	----	---	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Flächenmasse

km	-	-	m	dm	cm	mm
----	---	---	---	----	----	----

Längenmasse



für