

# Konstruiere jeweils das angegebene Parallelogramm

a) Quadrat aus $s = 4.3 \text{ cm}$	b) Rechteck aus $a = 5.2 \text{ cm}$ und $b = 3.6 \text{ cm}$
c) Quadrat aus $e = 6.5 \text{ cm}$	d) Rechteck aus $a = 5.8 \text{ cm}$ und $f = 6.5 \text{ cm}$
e) Rhombus aus $s = 4.5 \text{ cm}$ und $h = 3.2 \text{ cm}$	f) Rhomboid aus $a = 4.9 \text{ cm}$ , $b = 3.9 \text{ cm}$ und $h_b = 4.5 \text{ cm}$

g) Rhombus aus $e = 6.8 \text{ cm}$ und $f = 4.7 \text{ cm}$	h) Rhomboid aus $e = 7 \text{ cm}$ , $f = 4 \text{ cm}$ und $h_a = 3.5 \text{ cm}$
i) Rhombus aus $f = 4.8 \text{ cm}$ und $h = 4.2 \text{ cm}$	j) Rhomboid aus $b = 5.2 \text{ cm}$ , $e = 6.8 \text{ cm}$ , $h_a = 4.4 \text{ cm}$
k) Rhombus aus $s = 6 \text{ cm}$ und $h = 6 \text{ cm}$	l) Rhomboid aus $a = 5.5 \text{ cm}$ , $b = 4.5 \text{ cm}$ und $e = 4.5 \text{ cm}$