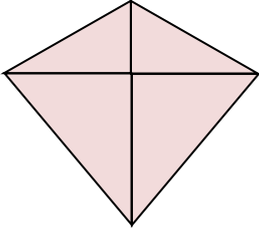
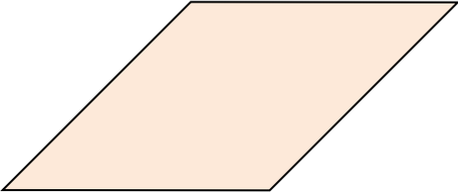


Besondere Vierecke – Formelsammlung

Arbeitsblatt

Aufgabe:

- Schneide die 12 Kärtchen einzeln aus!
- Schreibe dir die Namen der besonderen Vierecke (Parallelogramm, Raute, Trapez, Deltoid) als Zwischenüberschriften in dein Heft
- Klebe nun neben jedem besonderen Viereck die richtigen Flächeninhalts- und Umfangsformeln

	$u = 4 \cdot a$	$A = \frac{e \cdot f}{2}$
	$u = a + b + c + d$	$A = a \cdot h_a$ $A = b \cdot h_b$
	$A = a \cdot h$ $A = \frac{e \cdot f}{2}$	$u = 2 \cdot a + 2 \cdot b$ $u = 2 \cdot (a + b)$
	$u = 2 \cdot a + 2 \cdot b$ $u = 2 \cdot (a + b)$	$A = \frac{(a + c) \cdot h}{2}$