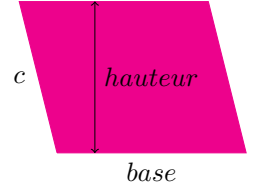
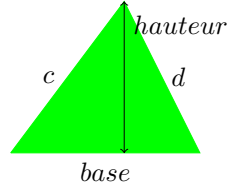
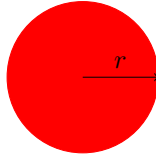
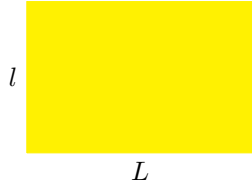
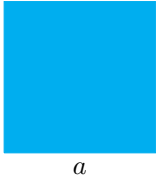


Périmètres et Aires



Pour chacune des cinq figures, rappeler dans le tableau ci-dessous la formule (si elle existe) qui donne le périmètre P, et la formule qui donne l'aire A en fonction des indications disponibles.

Carré *****	Rectangle *****	Disque *****	Triangle *****	Parallélogramme *****
P =	P =	P =	P =	P =
A =	A =	A =	A =	A =
*****	*****	*****	*****	*****

Calculer ensuite le périmètre et l'aire de chaque figure dans les cas suivants :

Carré *****	Rectangle *****	Disque *****	Triangle *****	Parallélogramme *****
a = 2 cm	L = 3 cm l = 2 cm	r = 5 cm	base = 7 dam hauteur = 4 dam c = 5 dam d = 4 dam	base = 4 cm hauteur = 2 cm c = 1,5 cm
P =	P =	P =	P =	P =
A =	A =	A =	A =	A =
*****	*****	*****	*****	*****
a = 5 dm	L = 6 hm l = 4 hm	r = 8 dm	base = 37 mm hauteur = 42 mm c = 25 mm d = 14 mm	base = 5 dm hauteur = 6 dm c = 4 dm
P =	P =	P =	P =	P =
A =	A =	A =	A =	A =
*****	*****	*****	*****	*****
a = 7 m	L = 7 mm l = 5 mm	r = 12 km	base = 5 m hauteur = 4 m c = 3 m d = 4 m	base = 15 hm hauteur = 22 hm c = 18 hm
P =	P =	P =	P =	P =
A =	A =	A =	A =	A =
*****	*****	*****	*****	*****