

<b>COS</b>	<b>PERÍMETRE</b>	<b>ÀREA</b>	<b>VOLUM</b>
Circumferència	$2\pi R$	$\pi R^2$	-
Esfera	-	$4\pi R^2$	$\frac{4}{3}\pi R^3$
Paral·lelepípede	$12a$	$6a^2$	$a^3$
Con	-	-	$\frac{\pi}{3}R^2 h$
Cilindre	-	$2\pi R^2 + 2\pi Rh$	$\pi R^2 h$
Prisma	-	-	Area base · altura
Piràmide	-	-	$\frac{1}{3}$ Area base · altura