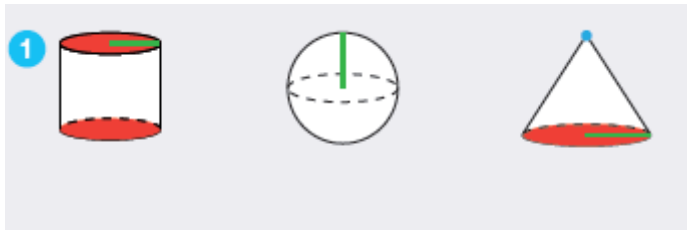


## Solución ejercicios de Matemáticas.

### Ejercicios 1, 2 y 3 pág.204



- 2 El radio del cilindro mide 12 milímetros.  
El radio de la esfera mide 14 milímetros.  
El radio del cono mide 11 milímetros.

- 3
- Gorro: cono.
  - Pila: cilindro.
  - Bola del collar: esfera.
  - R. L.

### Ejercicios 4, 5 y 6 pág. 205

- 4
- El cilindro tiene dos bases y el cono una.
  - El cilindro tiene dos bases, que son círculos.
  - El cono tiene un vértice.
  - La esfera no tiene superficies planas.
- 5 R. M. Prisma y cilindro. El prisma y el cilindro tienen dos bases planas. Las bases del prisma son polígonos y las del cilindro son círculos.

- 6
- Se puede formar un cilindro con la plantilla b.
  - Se puede formar un cono con la plantilla d.

### Ejercicios 9 y 10 pág. 207

- 9 Nuria elegirá el desarrollo verde, y Silvia, el desarrollo azul.

- 10
- A Pirámide triangular
  - B Prisma cuadrangular
  - C Cilindro
  - D Cono
  - E Pirámide pentagonal
  - F Prisma pentagonal

**Corrección de las divisiones.**

- $c = 94, r = 16$
- $c = 360, r = 58$
- $c = 208$

**¡Si ya habéis corregido los ejercicios... vuestro trabajo en Matemáticas por este curso ha terminado!**

**¡SOIS UNOS CAMPEONES!**