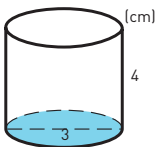
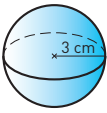


| Begrepp | Kapitlets början | | | Kapitlets slut | | |
|--|------------------|--------|-----|----------------|--------|-----|
| | Kan ej | Osäker | Kan | Kan ej | Osäker | Kan |
| Diameter | | | | | | |
| Radie | | | | | | |
| Parallelogram | | | | | | |
| Romb | | | | | | |
| Kvadrat | | | | | | |
| Rätblock | | | | | | |
| Kub | | | | | | |
| Pyramid | | | | | | |
| Cylinder | | | | | | |
| Kon | | | | | | |
| Mantelyta | | | | | | |
| Klot | | | | | | |
| Beräkningar | Kan ej | Osäker | Kan | Kan ej | Osäker | Kan |
| Hur stor area har en cirkel med radien 5 cm? | | | | | | |
| En kub har kanten 4 cm. Beräkna volymen. | | | | | | |
| Hur stor begränsningsarea har en kub med kanten 4 cm? | | | | | | |
| Skriv 4 dm ³ i centiliter. | | | | | | |
| Beräkna volymen.  | | | | | | |
| Beräkna volymen.  | | | | | | |