

Toarullar och andra rör

1. Ta en tom toarulle och klipp isär den, så att den kan plattas ut till en rektangel.
2. Markera vilken riktning på rektangeln som motsvarar rullens omkrets.
3. Hur många stående toarullar får plats längs med rullens omkrets? Jämför med de andra rören*. Förklara resultatet!
4. Vad mer kan man göra med toarullar och andra rör?

*Rör = cylinder utan lock och botten

