



## MÄT KUBEN

Material: Rubiks kub, linjal



### LÄNGDEN

1. Hur många sidor har kuben? \_\_\_\_\_
2. Hur lång är en sida? \_\_\_\_\_
3. Hur lång är sidan i en delkub? \_\_\_\_\_

### AREAN

4. Vilken enhet använder man för att ange area? \_\_\_\_\_
5. Hur stor area har sidan i Rubiks kub? \_\_\_\_\_
6. Hur stor är kubens sammanlagda area, begränsningsarean? \_\_\_\_\_
7. Hur stor är varje delkubs begränsningsarea? \_\_\_\_\_

### VOLYMEN

8. Vilken enhet använder man för att ange volym? \_\_\_\_\_
9. Hur stor är kubens volym? \_\_\_\_\_
10. Hur stor är varje delkubs volym? \_\_\_\_\_

### UTMANINGEN !

11. Hur många Rubiks kub får plats i klassrummet! \_\_\_\_\_