

Nummer och siffror

Grundtal

325	trehundraatjugofem
7873	sjutusen åttahundrasjuttiootre
10275	tiotusen tvåhundrasjuttiofem
100389	hundrausen trehundraåttionio
1000000	en miljon
2000000	två miljoner
10000000	en miljard
30000000	tre miljarder

Årtal

1878	artonhundrasjuttioåtta
1986	nittonhundraåttiosex
2003	tjugohundratre/tvåtusentre

Ordningstal

1:a	första
1:a	andra
3:e	tredje
6:e	sjätte
7:e	sjunde
44:e	fyrtiofjärde
	varannan vecka
	vart fjärde år

Datum

14/9	den fjortonde september/den fjortonde i nionde
6/6 – 7/8	från den sjätte juni till den sjunde augusti

Bråktal

$\frac{1}{2}$ år	ett halvt år
$1 \frac{1}{2}$ h	en och en halv timme
$\frac{1}{3}$	en tredjedel
$\frac{2}{8}$	två åtton(de)delar

Decimaltal

0,2	noll komma två
6,78 %	sex komma sjuttioåtta procent
9,79 s	nio komma sjuttionio sekunder

Priser

1 €	en euro
68 €	sextioåtta euro
1 SEK	en krona
74 SEK	sjuttiofyra kronor

1. Skriv på svenska.

yksi prosentti – 38 prosenttia	_____
yksi maa – 7 maata	_____
yksi työntekijä – 342 työntekijää	_____
yksi valmistaja – 8 valmistajaa	_____
yksi tusina – monta tusinaa	_____
yksi metri – 11 metriä	_____
yksi litra – 2 litraa	_____
yksi euro – 15,70 euroa	_____
yksi kruunu – 128 kruunua	_____
yksi miljoona – 4 miljoonaa	_____

2. Läs följande siffror med ditt par på svenska.

48 minuuttia	1 euro – 58 euroa
vuonna 2013	1 kruunu – 253 kruunua
9.10.1968	6,5 prosenttia
1/5	+358 40 359 82 66
2/6	02780 Espoo
4 ja puoli tuntia	http://www.aalto.fi

3. Fråga och svara parvis på frågorna.

- Hur ofta arrangeras Olympiska spelen? (joka 4. vuosi)
- När firar man självständighetsdagen i Finland? (6.12.)
- Vilket år är du född?
- När ordnas bilmässan? (18.10.– 24.10.)
- I vilken klass reser du? (2.)
- Hur många år har du studerat? (2,5)
- Vilken tid avgår tåget? (17.50)
- Vilket år ringdes det första mobilsamtalet? (1973)
- Vad kostar en biobiljett? (10-15 €)
- Hur många kronor är 10 €? (noin 100 kruunua)