**Grundtal och ordningstal**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Noll | En/ett | Två | Tre | Fyra | Fem | Sex | Sju | Åtta | Nio | Tio |
| - | Första | Andra | Tredje | Fjärde | Femte | Sjätte | Sjunde | Åttonde | Nionde | Tionde |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| Elva | Tolv | Tretton | Fjorton | Femton | Sexton | Sjutton | Arton | Nitton | Tjugo |
| Elfte | Tolfte | Trettonde | Fjortonde | Femtonde | Sextonde | Sjuttonde | Artonde | Nittonde | Tjugonde |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **30** | **40** | **50** | **60** | **70** | **80** | **90** | **100** | **1000** |
| Trettio | Fyrtio | Femtio | Sextio | Sjuttio | Åttio | Nittio | Hundra | Ettusen |
| Trettionde | Fyrtionde | Femtionde | Sextionde | Sjuttionde | Åttionde | Nittionde | Hundrade | Tusende |

**Personnummer**

**820925-7732** => 82 0 9 25 77 32 => åttiotvå noll nio tjugofem sjuttiosju trettiotvå  
**911211-2183** => 91 12 11 21 83  => nittioett tolv elva tjugoett åttiotre  
670208-0100 => 67 0 2 0 8 0 1 0 0 => sextiosju Noll Två Noll Åtta Noll Ett Noll Noll

**Telefonnummer**

0758969381 => noll sju femtioåtta nittiosex nittiotre åttioett  
0703443572 => noll sju noll tre fyrtiofyra trettifem sjuttiotvå

**Årtal**

1978 => nittonhundrasjuttioåtta  
2001 => tjugohundraett / tvåtusenett  
2011 => tjugohundraelva / tvåtusenelva

|  |  |
| --- | --- |
| https://lh4.googleusercontent.com/_ZvGJoa9sBRc/TX6U3U9cACI/AAAAAAAAAjQ/hOY8Rk8ZDdk/s800/today.jpg | **den fjortonde mars  tvåtusenelva** |

23 Februari => den tjugotredje februari  
2/5 2008 => den andra maj tvåtusenåtta

**Aritmetik**

-14 => *minus* fjorton  
+52 => *plus* femtiotvå  
2\*3 => två *gånger* tre  
3/4 => tre *delat med* fyra  
5\*3=15 => fem *gånger* tre *är lika med* femton  
2+6-3=5 => två *plus* sex minus tre *är* fem  
25% => tjugofem *procent*  
5,4% => fem komma fyra procent  
3,50 => tre komma femtio  
3.50 => tre punkt femtio