

Facit til første del af popquizen:

1. Tre stykker: *Ragelse*, *spøgelse* og *værelse*, hvis man ikke medtager sammensatte ord.

Af disse tre danner kun *værelse* sammensatte ord iflg. Retskrivningsordbogen (2012); i denne findes følgende 21 sammensatte intetkønsord, idet kun forstavelserne nævnes: *anretter-*, *bade-*, *børne-*, *dobbelt-*, *ene-*, *enkelt-*, *for-*, *gæste-*, *herre-*, *hotel-*, *klasse-*, *klub-*, *kollegie-*, *kvist-*, *lærer-*, *modtagelses-*, *sove-*, *toilet-*, *(ung)pige-* og *vente-*.

Bemærk, at der er en del andre ord, der ender på -værelse, men ikke har noget med ordet *værelse* at gøre. De er alle fælleskøn. Men det er en anden historie... skal vi ta' den som spørgsmål 152, dvs. i popquiz 2? O.k., da!

2. Jeg kan umiddelbart komme på følgende (bøjningsformer ekskluderet): Colg8 (Colgate), gr8 (great), l8 (late), m8 (mate), medi8 (mediate), medi8or (mediator), negoti8 (negotiate), negoti8or (negotiator), termin8 (terminate), gladi8r (gladiator), samt Termin8or ([Terminator](#)). Kender du til andre, må du meget gerne sende mig en [mail](#) – så får du dit ord på listen, sammen med dit navn, med mindre du skulle ønske at være anonym, eller, og det er helt i orden, synes, det er noget pjat.
3. 66 – 39 i Det gamle Testamente og 27 i Det nye Testamente.
4. Johannes' Åbenbaring 22, 21: "Herren Jesu nåde være med jer alle!". Trivial Pursuit påstår dog, at det sidste ord i Bibelen er "Amen", men nej (i mange engelsksprogede oversættelser, men *ikke* i [den autoriserede danske](#)); tja, men mon ikke i kirken...

Og det er blot én af uhyggeligt mange fejl i (samtlige versioner af) spillet, der er opstået, fordi man ikke har gidet gøre sig umage med blot en *smule* research ved **undersættelsen** fra (amerikansk-)engelsk til dansk!

5. 114. Læs evt. mere [hér](#).
6. 75-års bryllupsdagen kaldes atombryllup. I [denne glimrende artikel](#) findes en oversigt over bryllupsdage med tilhørende navne.

7. 210 mm gange 297 mm. Forholdet er ca. $1 : \sqrt{2}$. Og nej, det er *ikke* det gyldne snit (dét kommer vi til i spørgsmål 69). Arealet af et A0-papir er næsten så tæt på 1 m^2 , som det kan blive, men *ikke helt præcis* (målene er 841 mm gange 1189 mm, så arealet er altså $0,999949 \text{ m}^2$!). A1 fås ved at dele A0 på den længste side, A2 ved at dele A1 tilsvarende, osv. Der foretages evt. nedrunding i antal mm; således er fx A5-papirets mål $(\frac{297}{2} - \frac{1}{2}) \text{ mm} = 148 \text{ mm}$ gange 210 mm.

Idet "An-papirets" areal generelt er tæt på $\frac{1}{2^n} \text{ m}^2$, er A4-papirets areal således tæt på $\frac{1}{16} \text{ m}^2$. Læs evt. mere om standarden, [ISO 216](#).

8. 200 mg, altså $\frac{1}{5}$ gram.

9. "Guds mand".

10. Her kommer de 15 lande (ekskl. [Danmark](#)), og så håber jeg ikke, jeg har glemt nogen (så [skriv](#) endelig): [Bahrain](#), [Canada](#), [Georgien](#), [Indonesien](#), [Japan](#), [Malta](#), [Monaco](#), [Peru](#), [Polen](#), [Schweiz](#), [Singapore](#), [Tonga](#), [Tunesien](#), [Tyrkiet](#) og [Østrig](#).

[Grønlands flag](#) er også (udelukkende) rødt og hvidt, men da landet ikke er selvstændigt, og dermed ikke en nation, er der ikke tale om et nationalflag.

11. Den tolvte rod af to, $\sqrt[12]{2}$, 1,0595 (4 [dec.](#)). Pythagoras var manden, der forbandt det kvantitative med det kvalitative i musikken, men han er jo mest kendt for sin læresætning, $a^2 + b^2 = c^2$, hvor a og b er kateterne og c hypotenusen i en retvinklet trekant; den danner basis for afstandsmåling i den euklidiske geometri og rumgeometri mv.

12. Fides, spes et caritas. Gør dig selv en stor tjeneste ved at læse [dette kortfattede kapitel](#) i Bibelen.

13. Den ligesidede trekant, kvadratet og den regulære heksagon (sekskant). Beviset for, at det er disse tre figurer, og inden andre, er ganske enkelt.

14. En klassisk fodbold består af 32 flader, 12 regulære pentagoner (femkanter) og 20 regulære heksagoner (sekskanter). Dette giver 90 kanter (hvor to flader mødes), samt 60 hjørner (hvor tre

flader mødes), ligesom i molekylet C_{60} , kulstof-60, også kaldet [buckminsterfulleren](#).

15. Ved Freden i Roskilde, 26.2.1658.

16. *Cardiopulmonary resuscitation* (!). Efter sådan en omgang har du måske glæde af lidt [sexet CPR](#)?

17. Hhv. *Det Centrale Virksomhedsregister* og *Det Centrale Tilskudsregister*.

18. Fra 1814 til 1905. Danmark mistede Norge efter Englands- og Napoleonskrigene 1814, men en dansk prins, Carl, søn af Frederik 8. og bror til Christian 10., blev indsat som konge i 1905, da Norge blev et selvstændigt kongedømme, under navnet [Haakon 7.](#)

19. Skt. Bendts Kirke. Det er en sideform til navnet Benedikt, som kendes fra benediktinerordenen.

20. "Vuvuzela". Flere kommentarer overflødige.

21. Der er naturligvis ikke bare tale om et tal, som angivet i vejrudsigterne. Det er et mål for Solens ultraviolette strålers effekt pr. arealenhed, i [SI](#)-enheder derfor W/m^2 , altså watt pr. kvadratmeter.

22. [Sanglærken](#).

23. Hhv. *Crime Scene Investigation* og *Navy Criminal Investigative Service*.

24. Ordet *regninger* på ni bogstaver. Læs mere om palindromer [hér](#) – der er bl.a. nogle interessante eksempler, også blandt tal – fx at 11^n er palindrom for $n = 0$ (**1**), 1 (**11**), 2 (**121**), 3 (**1.331**) og 4 (**14.641**). Det er [bevist](#), at intet tal af formen n^m , hvor $n > 1$ og $m > 4$ – og begge heltallige, dvs. hér naturlige tal – er palindrom.

25. Det var næsten *et ledende spørgsmål*... der er *asymmetrisk* afrunding – i *modtagerens* favør. Læs meget mere om afrunding, og [lær](#) at omgå systemet, der vil snyde **dig**, i både lav- og højkonjunktur, [finanskrise](#) eller gyldne tider, [hér](#); præcis hvordan de enkelte ørebeløb betales optimalt, kan du se [hér](#) – en liste, jeg har genereret med [dette program](#).

Bemærk, at hvis du betaler helt vilkårligt (plastic eller mønter/sedler), vil du i gennemsnit *tabe* ½ øre pr. transaktion; benytter du metoden i listen, vil du i gennemsnit *tjene* 6 øre!

Betragter vi kun de 20 ørebeløb delelige med 5, dvs. 00, 05, 10, ..., 90 og 95, er der endnu mere at komme efter: Du vil hhv. tabe 2½ øre og tjene 5 øre pr. transaktion!

26. *Prinsessen og de skøre riddere.*

27. European Credit Transfer and Accumulation System (hvor blev A'et af?).

28. "In God We Trust". Har du svaret "E pluribus unum" ("Af flere én"), er det ikke korrekt, men ikke helt ved siden af; det er en devise i USA's våben, og tilskrives i øvrigt [Vergil](#).

29. *Skolens højeste snit*, det **03'e** spor på albummet *De første kærester på Månen* (2005). På YouTube kan du høre den i en live-optagelse fra DR's P3 ved at klikke [hér](#).

30. "Group (of)"; G8 er således gruppen af de syv lande, der har den største økonomi, samt Rusland.

31. *Non-governmental Organization.*

32. *Original Equipment Manufacturer.*

33. Christian Wilster (1797-1840).

34. *Conference of parties.* Det er et tilfældigt sammenfald, at COP svarer til de tre første bogstaver i Copenhagen, og forkorter man det engelske navn for vor hovedstad, skal det som bekendt *ikke* være COP, men CPH.

Og som et modsvar på dette, indrømmet ret så negative om COP15, kan vi så glæde os over den historisk succesfulde COP21 i Paris, ultimo 2015, der resulterede i *Paris-aftalen*.

35. K.626, som er Mozarts ufuldendte Requiem (dødsmesse); den blev fuldendt af eleven Franz Süssmayr.

Hér et link til en fremragende oversigt over [Mozarts værker](#).

36. De otte mønter er 1, 2, 5, 10, 20 og 50 cent, samt 1 og 2 €. De syv sedler er 5, 10, 20, 50, 100, 200 og 500 € ([euro](#) – refererer til en god artikel).

Vi danskere, der jo *hele to gange* ved folkeafstemninger (1992 og 2000) har takket *nej* til euroen, nøjes (fra midnat til 1.10.2008) med seks mønter og fem sedler.

37. En 500 €-seddel koster ca. 3730 kr., mens en 100 \$-seddel kan fås for ca. 690 kr. Forholdet er med én decimals nøjagtighed 5,4 – ret utroligt!

38. Fire slutrunder: 1986 i Mexico (ottendedelsfinale), 1998 i Frankrig (kvartfinale), 2002 i Sydkorea og Japan (ottendedelsfinale), samt 2010 i Sydafrika (gik ikke videre fra gruppespillet – ikke så heldigt!).

39. [Kap Agulhas](#), og ikke Kap Det Gode Håb, som mange tror.

40. *Think!*

41. *Just do it.*

Nike var den græske sejrsgudinde; romerne kaldte hende Victoria. På engelsk hedder "sejr" jo også "victory".

42. 42!

43. Det danske alfabet har – nej, **ikke** "kun" 28, men [29 bogstaver](#). Fjerner man "æ", "ø" og "å", har man det engelske alfabet, som således har 26 bogstaver. Fjerner man herfra yderligere "j", "u" og "w", har man det latinske alfabet på 23 bogstaver.

[Det græske alfabet](#) har 24 bogstaver.

44. "Mensa" betyder "bord" på latin. Det er en social forening, hvor alle kan "samles om det runde bord". Læs meget, meget mere på Mensa.dk.
45. 1924 i Chamonix, Frankrig. Vinter-OL blev ikke afholdt 1940 og 1944, men efter 2. Verdenskrig 1948 i St. Moritz, Schweiz og derefter hvert fjerde år frem til 1992, hvor det afholdtes i Albertville, Frankrig.
- [IOC](#) syntes åbenbart herefter, at det var *for meget* med vinter- og sommer-OL i samme år, og lod dem forskyde, men man sørgede for, at det næste vinter-OL allerede blev 1994 i Lillehammer, Norge. Smart. Og *smartere*: man opnåede et OL hvert andet år i stedet for to OL hvert fjerde.
- [Hér er et link](#) til en glimrende oversigt over samtlige moderne OL siden 1896.
46. 56 grader nordlig bredde.
47. Jim Carrey. [Filmen](#) kan varmt anbefales – for plottet, for Jim Carrey, og for altid dejlige [Virginia Madsens](#) glimrende præstation i den kvindelige hovedrolle.
48. Potensmidlet "[Viagra®](#)" fra medicinalgiganten Pfizer betyder "tiger" på sanskrit. Hvornår kommer pillen, der virker modsat?
49. "*You can deceive all the people some time, you can deceive some people all the time, but you cannot deceive all the people all the time*" – der bygger på det mest klassiske "trick" i retorikken, *tretrinsraketten*. På dansk "*Du (man) kan bedrage alle mennesker en gang imellem, du kan bedrage nogle mennesker altid, men du kan ikke bedrage alle mennesker altid*" - ditto.
50. Der er yderligere et eksempel, nemlig faderen John Adams (den 2. præsident, efter George Washington, Mr. 1\$) og sønnen John Quincy Adams (den 6. præsident). Endvidere forekommer der også et tilfælde af en farfar og sønnesøn, nemlig den 9. præsident, [William Henry Harrison](#) (der med sine kun 32 dage i embedet er den hidtil kortest siddende amerikanske præsident) og den 23. (se i øvrigt svaret umiddelbart nedenfor, om præsidenten, der kom *både* før og efter), Benjamin Harrison.

Derudover er de to "Roosevelt'er", den 26. præsident, Theodore "Teddy", og den 32., Franklin D., også beslægtede.

51. Nej, [Grover Cleveland](#) var både den 22. og 24. præsident, så der har *kun* været 43 forskellige til og med Obama. Cleveland er i øvrigt den eneste amerikanske præsident (2015), der har siddet i to adskilte perioder. Bliver en præsident *umiddelbart genvalgt*, får vedkommende *ikke* et nyt nummer i rækken.

52. 52? Nej, der er aldrig et helt antal uger på et år. I ikke-skudår er der 52 uger og én dag, således at året altid ender *på samme ugedag*, som det begyndte; i skudår er der 52 uger og to dage. Skudår ender altså på ugedagen *efter* dén, det begyndte med, regnet cyklisk (mandag efter søndag).

Men der er 52 kort i et spil kort, *ekskl.* jokere. Mit favoritkort er hjerter 4. Øh... ja, så véd du dét! :-)

53. [BMI](#) er vægten delt med kvadratet på højden i SI-enheder. Enheden bliver derfor kg/m^2 , kilogram pr. kvadratmeter.

54. Fransk, og det kan gøres rigtig, rigtig smukt! Når ret skal være ret, *kan* denne skønne opera vel også synges på andre sprog, men det vil tangere vandalisme!

55. Brahma, der er universets skaber, Vishnu, der opretholder universet og Shiva, der er universets ødelægger.

56. Jove (eller egl. love, da romerne jo ikke havde "j", men brugte "i" om både "i" og "j"; genitiv Iovis, som i "Dies Iovis", "torsdag").

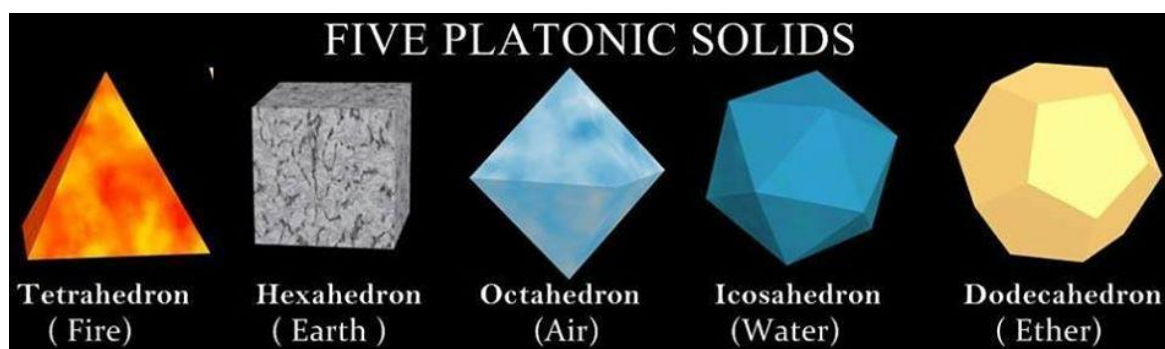
57. [Jahve](#); **ikke** Jehova, som nogle tror... og det skal de da have lov til...

58. Ret "sent": som decimal nr. 32 i [decimalbrøken](#). De første 35 decimaler af π i grupper a fem er som følger: 3,14159 26535 89793 23846 26433 83279 50288.

Første forekomst af to nul-decimaler i træk forekommer som decimal 307 og 308, og tilsvarende første forekomst af tre i træk som decimal nr. 601-603.

På N.J.A. Sloanes glimrende [The On-Line Encyclopedia of Integer Sequences](#) kan man studere videre i tabel [A050279](#).

59. [Terents](#).



60. Fem, nemlig **tetraederet** (fire sider, der er ligesidede kongruente trekkanter), **heksaederet/terningen** (seks sider, der er kongruente kvadrater), **oktaederet** (otte sider, der er ligesidede kongruente trekkanter), **dodekaederet** (tolv sider, der er regulære kongruente pentagoner, dvs. femkanter) og **ikosaederet** (tyve sider, der er ligesidede kongruente trekkanter). Dette kaldes de platoniske legemer (læs fx videre [hér](#))
61. [Heraklit](#). Hér i facitlisten, som jo gerne skulle være korrekt, har her længe stået [Horats](#), som jo slet ikke var græker, men romer – navnet minder bare *en smule* om Heraklits... Det beviser jo bare *Heraklits* kloge ord. Og sådan kører ting ofte i ring.
62. Den 12.4.1961 blev Jurij Gagarin opsendt som det første menneske i rummet; han foretog endda et orbit omkring jorden, før han returnerede sikkert. Præcis 20 år senere, den 12.4.1981, blev den første [rumfærge](#), [Columbia](#) (der sørgeligt nok senere forliste 1.2.2003, idet den disintegrerede ved re-entry til atmosfæren) sendt op. Af modstanderne i rumkapløbet...
- Den 14.10.1957 opsendte Sovjetunionen det første menneskeskabte objekt i rummet, satellitten *Sputnik (1)*, kort efter fulgt af *Sputnik 2*, som bekendt med hunden Laika (på en *one-way mission*). Den 14.10.2004 lykkedes det verdens første private rumfly, *SpaceShipOne*, at blive tildelt [Ansari X-prisen](#) på 10 mio. dollars for to flyvninger i rummet (defineret som en højde over Jordens overflade

på mindst 100 km) inden for to uger.

63. [Live and Let Die](#) (da. *Lev og lad dø*) fra 1973. Roger Moore har spillet James Bond i **007** agent 007-film, et antal, Sean Connery *kun* når, hvis man medregner den uofficielle [Never Say Never Again](#) (1983). Pr. 2015 har ingen andre skuespillere har været i nærheden af disse to.

[Skyfall](#) (2012) markerede 50-året, *The Golden Jubilee*, for den første [James Bond](#)-film, [Dr. No](#), da *Agent 007 – mission drab*, og blev ultimo 2015 efterfulgt af [Spectre](#), den 24. officielle film, og glimrende Daniel Craigs fjerde som 007.

Vi ser frem til "Bond 25"; følg evt. med [hér](#)!

64. Det gjorde Thomas More, helt tilbage i 1516. "Utopia" betyder "stedet som ikke findes".
65. "[Shangri-La](#)" stammer fra James Hiltons roman *Lost Horizon* (1933, da. *Tabte horisonter*, 1937).
66. Walt Whitman har skrevet digtet med dette navn, 1865-66; kaptajnen er Abraham Lincoln, USA's 16. præsident.
67. $\frac{n \cdot (n+1)}{2}$. Sådanne summer, 1, 3, 6, 10, 15, osv., betegnes trekantstal. Summen af to på hinanden følgende tal i denne række, foranstillet tallet 0, giver kvadrattallene: 1, 4, 9, 16, 25, osv.

Det 36. trekantstal, der er lig summen af tallene på en [roulette](#) er ganske interessant... nemlig 666, dyrets tal. Læs mere om dette i spørgsmål 74 og svaret dertil nedenfor.

68. HCl, H₂SO₄ og HNO₃.
69. Lille phi/fi, $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1,618$ (3 [dec.](#)), men **ikke** 1,618 **eksakt**, som [Dan Brown](#) kommer for skade at lade sin superhelt *Robert Langdon* forelæse i *The Da Vinci Code* (2003, da. *Da Vinci mysteriet*, s.å., filmatiseret – elendig – 2006).

Nå, men det er Dan Brown sikkert bedøvende ligeglad med, mens han griner hele vejen til banken...

70. Broccoli.

71. Kong Abel, der regerede 1250-52. Han blev ikke myrdet som sin bibelske navnebror, men faldt i et felttog mod friserne.

72. Emily Brontë (1847). Hun havde jo to søstre, også forfattere, Charlotte (der bl.a. har skrevet *Jane Eyre*) og Anne.

73. *Pathetique* hhv. *Pastoralesymfonien*.

74. For Hitlers vedkommende: Sættes $a/A=100$, $b/B=101$, osv., giver summen af bogstaverne i "Hitler" $8 + 9 + 20 + 12 + 5 + 18 + 600 - 6 = 666$. Var numerologien da endnu ikke kommet på banen dengang? :-)

Pavens officielle latinske titel er "**VICARIVS FILII DEI**" ("Guds søns stedfortræder"). De med rød fed skrift fremhævede bogstaver er romertal; summen af disse findes: $5 + 1 + 100 + 1 + 5 + 1 + 50 + 1 + 1 + 500 + 1 = 666$. Det skal dog lige nævnes, at mange andre har fået tallet hæftet på sig. Man kan læse meget mere [hér](#).

75. Vands varmekapacitet ved $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ er $1\text{ cal}/(\text{g} \cdot ^{\circ}\text{C}) = \text{ca. } 4,18 \cdot 10^3\text{ J}/(\text{kg} \cdot \text{K})$.

Da 10^3 netop svarer til [det dekadiske præfiks k \(for kilo\)](#), og en temperaturforskel på $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ er lig en temperaturforskel på 1 K , går der ca. $4,18\text{ J}$ pr. cal eller, mere relevant til dagligdags brug, $4,18\text{ kJ}$ pr. kcal.

76. I protein og kulhydrat 4 kcal/g , i fedt 9 kcal/g og i alkohol 7 kcal/g . Men det er altså som sagt (skrevet) en tommelfingerregel.

77. Diskontoen, foliorenten og indskudsbevisrenten.

78. Jeg fandt først følgende: "Er det det, det hedder?", hvor der er mange andre muligheder mht. det sidste ord i både aktiv og passiv, fx "betyder" og "kaldes".

Længe gik jeg og troede, at det ville være nærmest umuligt at konstruere en sætning der *ikke* var et

spørgsmål, men så kom følgende – om mig selv – pludselig ud af ærmet i en hyggelig Facebook-konversation: ”Jeg sætter mig helst mange samtidige opgaver for, for for pokker, det er jo hvad jeg elsker!”.

Har du en *væsensforskellig*, vil jeg være meget taknemmelig, hvis du vil [sende](#) den til mig. Den kan komme på denne facitliste med eller uden dit navn, hvis du er interesseret.

79. **12** (13 og 11), **10** (d.s.), **7** (9 og 8), **4** (7), **02** (6), **00** (5 og 03) og **-3** (00).

80. Delta (½-3 Hz), theta (4-7 Hz), alfa (8-13 Hz), beta (14-26 Hz) og evt. gamma (27 Hz); sidstnævnte er dog ikke fuldt undersøgt og i øvrigt ikke almindeligt accepteret som værende forskellig fra beta.

81. FSH er det folikelstimulerende hormon, af lat. ”folikel”, ”ægløsning”. TSH er det thyreoidastimulerende hormon af lat. ”glandula thyreoidea”, ”skjoldbruskkirtlen”.

82. *Deficits in Attention, Motor Control and Perception* hhv. *Attention Deficit Hyperactivity Disorder*. I USA benyttes endvidere udtryk som MPD (*Motor and Perception Deficits*) og ADD (*Attention Deficit Disorder*).

83. B- og C-vitamin (askorbinsyre). Der kendes otte B-vitaminer: B₁ (thiamin), B₂ (riboflavin), B₆ (pyridoxin), B₁₂ (cyanocobalamin), samt følgende med et mere *uofficielt* nummer: B₅ (pantotensyre), B₇ (niacin) og B₈ (biotin). Endvidere folinsyre.

84. A-vitamin (retinol), D-vitamin (kalciferol), E-vitamin (tokoferol) og K-vitamin (fyllokinon). Vil du have en hjemmelavet huskeregel for, hvilke de fedtopløselige vitaminer er? Ordene ”ked af” laves om til KEDA, som vendt om, giver dem i alfabetisk rækkefølge: A, D, E og K – *værsgo*!

85. Plus (for positiv brændvidde) angiver langsynethed, minus (for negativ) angiver nærsynethed. Læs mere om dioptri [hér](#).

86. I Windows må følgende tegn ikke indgå i et filnavn: \, /, :, *, ?, ”, <, > og |. (Kommaer, som jeg har adskilt dem med, accepteres). I DOS yderligere procenttegnet, %. Det kan give problemer, da % benyttes til angivelse af heksadecimale (dvs. baseret på 16-talssystemet) koder i bl.a. unicode, fx

%20 = 32 decimalt for mellemrum/blanktegn/ophold.

87. Kan man ikke skrive "æ", "ø" og "å", benytter man "ae", "oe" og "aa" respektive. Derfor er "æ" og "å" placeret på 2-tasten sammen med "a", "b" og "c", og "ø" placeret på 6-tasten sammen med "m", "n" og "o".

88. "Alternate Graphics".

89. Sverige har 46, Norge 47, Finland og Åland 358, Island 354. Endvidere har Færøerne 298 og Grønland 299.

Den engelsksprogede Wikipedias samlede oversigt over *country calling codes* findes [hér](#).

90. 90! Ikke 100, men hukommelsen kan jo svigte i den alder. Og så er der "[90-års fødselsdagen](#)" (egl. "Dinner for one"), vi kan se frem til nytårsaften, hvis vi ikke har andet at foretage os... eller nårsomhelst ved fx at klikke [hér](#) (der er mindre detaljer til forskel fra dén version, DR 1 sender kort før midnat til det ny år).

91. 1 kr., 1,50 kr. og 3 kr.

92. Ja, sådan da i familie – Hans Scherfig er onkel til Lone Scherfigs far.

93. Højfølsom (Pulserende) Fejlstrøm(safbryder), idet *I* (tysk, første bogstav i "*Induktion*") er den fysiske betegnelse for strøm og strømstyrke, hvis SI-enhed er A, ampere. Om forskellen – læs [hér](#).

94. Napoleon Bonapartes.

95. "When in Rome, do as the Romans do", "Si fueris Romae, Romano vivito more" og "A Roma siamo tutti romani!".

96. Auguste Rodin (1840-1917). På originalsproget, fransk, hedder skulpturen *Le Penseur*. Et rigtig flot eksemplar findes bag [Glyptoteket](#) (Ny Carlsberg Glyptotek); i det hele taget har Glyptoteket megen kunst af Rodin. Og det er nok *grubleren*, skulpturen skal kaldes på dansk. Er jeg kommet frem til ved

at tænke, gruble, så tænke lidt igen, og... :-)

97. O:) – cute!

98. 24 var jo et oplagt svar, men det er 25. [UTC](#) (tidl. – stort set lig med – GMT) er tidszonen fra 7½ grader vestlig til 7½ grader østlig længde, altså en 15 grader bred tidszone. 24 sådanne bliver til 360 grader. Men omkring den 180. længdegrad opstår så to halve (7½ grad brede) zoner, derfor 25 (23 hele og to halve).

Man kan også anskue spørgsmålet på en anden, mere praktisk, måde: Hvor mange tidszoner *anvendes* på Jorden? Seiko har lanceret et ualmindeligt smart armbåndsur, [Seiko Astron](#), der vha. [GPS](#)-signaler kan stille sig efter dén af Jordens 39 (der er Seikos antal) tidszoner, man befinder sig i. Og – det lader til, at Seiko har fuldstændig ret i dette antal, hvis man kaster et blik på den engelsksprogede Wikipedias/Wikiwands [glimrende oversigt](#), og ser bort fra den allerførste (vestligste), UTC-12h, da der kun er tale om ubeboede øer (tilhørende USA) i denne af de 40 tidszoner.

Sidst omtalte tidszone er dermed sidst til at gå ind i et nyt døgn – og først når midnat mellem 31. december og 1. januar er passeret hér, kl. 13 nytårsdag vor tid, er hele planeten Jorden gået ind i et nyt år, efter vor kalender.

99. Tårnenes by og Danas have.

Har du kommentarer til spørgsmål og/eller svar, er du mere end velkommen til at [skrive](#).

[Tilbage til quizen](#)

[Tilbage til hovedsiden](#)