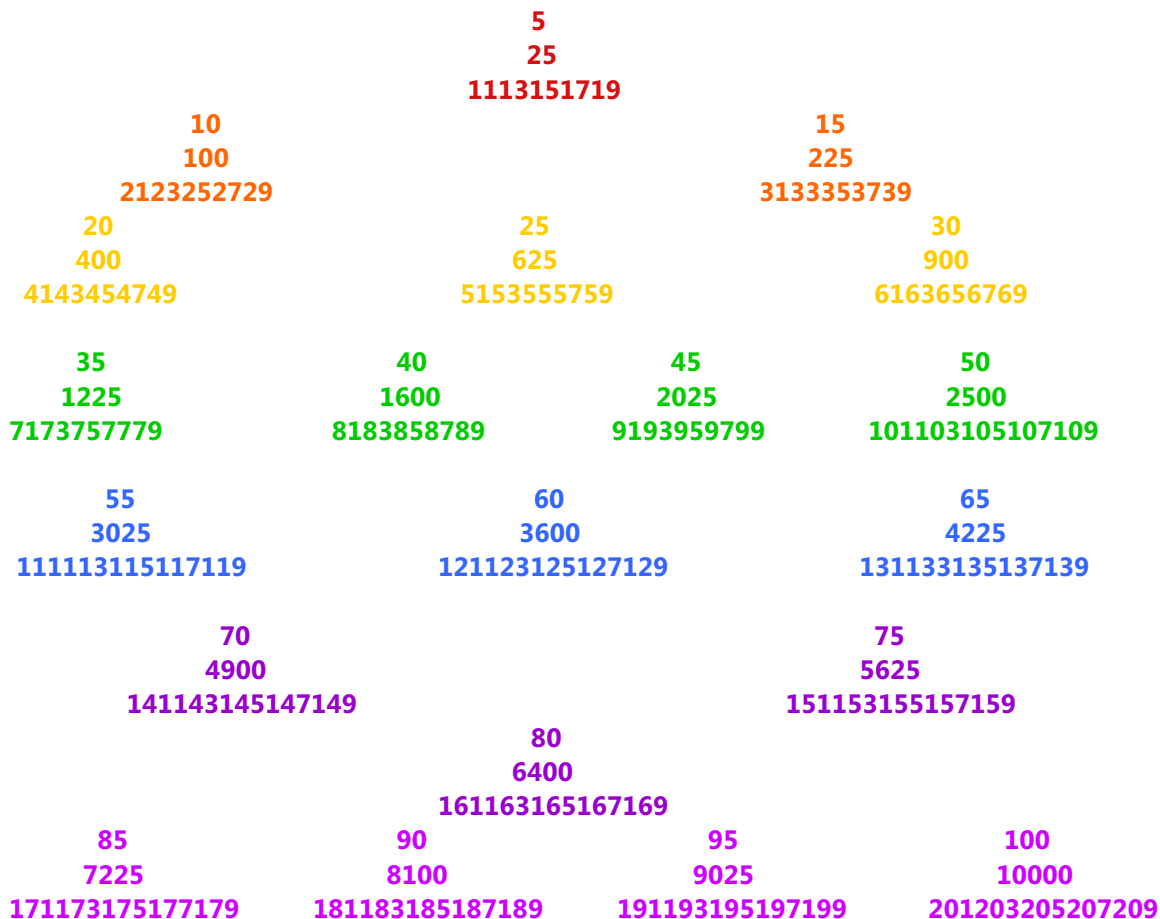


# MJN-De Perfekte Kvadrater

Ved brug af denne formel fremtræder dette mønster:

$$\begin{array}{c} n \\ n \times n \\ 2n + 1 \uparrow^{+2} \end{array}$$



MJN – Monster Over De Perfekte Kvadrater

**Eksemplerne på hvordan du kan finde kvadratrødder af de perfekte kvadrater.**  
**Husk: MJN's serie nr.-metode er påbudt.**

**Hvordan finder du kvadratrods af  $\sqrt{121}$  vha. MJN – Positions Algoritme?**

Der er to formler:

$$+\rightsquigarrow (2n + 1) \uparrow^{+2} \qquad - \rightsquigarrow (2n - 1) \downarrow_{-2}$$

hvor **n** er kvadratrods af de to perfekte kvadrater, som tallet falder imellem.

hvor  $\uparrow^{+2}$  betyder man skal finde serie nr. til det næste ulige tal.

$\downarrow_{-2}$  betyder man skal finde serie nr. til det samme sidste ulige tal.

Du kan vurdere, *hvilke to perfekte kvadrater tallet falder imellem*. (Den første tilhører 5-tabellen, som ganges med sig selv og den anden tilhører 10-tabellen, som ganges med sig selv).

Da 121 er større end  $10 \times 10$ , men mindre end  $15 \times 15$ , kan du med det samme sige, at kvadratroden af 121 skal være et tal mellem  $n = 10$  og  $n = 15$ .

**Ved hjælp af 1. formel:**  $+\rightsquigarrow (2n + 1) \uparrow^{+2}$   $(2n + 1 = 2 \cdot 10 + 1 = 21, \text{ hvor } n = 10)$

$\sqrt{121} = 100 + 21 \rightsquigarrow 121$ , det næste ulige tal er **23**. Serie nr. til **23** skal beregnes.

Serie nr. til **23** =  $(23 - 1) : 2 = 11$ . Så  $\sqrt{121} = 11$   
eller

**Ved hjælp af 2. formel:**  $- \rightsquigarrow (2n - 1) \downarrow_{-2}$   $(2n - 1 = 2 \cdot 15 - 1 = 29, \text{ hvor } n = 15)$

$\sqrt{121} = 225 - 29 \rightsquigarrow 196 - 27 \rightsquigarrow 169 - 25 \rightsquigarrow 144 - 23 \rightsquigarrow 121$ . Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **23** =  $(23 - 1) : 2 = 11$ . Så  $\sqrt{121} = 11$

$\sqrt{196} = 100 + 21 \rightsquigarrow 121 + 23 \rightsquigarrow 144 + 25 \rightsquigarrow 169 + 27 \rightsquigarrow 196$ , det næste ulige tal er **29**.

Serie nr. til **29** skal beregnes. Serie nr. til **29** =  $(29 - 1) : 2 = 14$ . Så  $\sqrt{196} = 14$

eller

$\sqrt{196} = 225 - 29 \rightsquigarrow 196$ . Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes.

Serie nr. til **29** =  $(29 - 1) : 2 = 14$ . Så  $\sqrt{196} = 14$

$\sqrt{256} = 225 + 31 \rightsquigarrow 256$ , det næste ulige tal er **33**.

Serie nr. til **33** skal beregnes. Serie nr. til **33** =  $(33 - 1) : 2 = 16$ . Så  $\sqrt{256} = 16$   
eller

$\sqrt{256} = 400 - 39 \rightsquigarrow 361 - 37 \rightsquigarrow 324 - 35 \rightsquigarrow 289 - 33 \rightsquigarrow 256$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **33** =  $(33 - 1) : 2 = 16$ . Så  $\sqrt{256} = 16$

$\sqrt{441} = 400 + 41 \rightsquigarrow 441$ , det næste ulige tal er **43**.

Serie nr. til **43** skal beregnes. Serie nr. til **43** =  $(43 - 1) : 2 = 21$ . Så  $\sqrt{441} = 21$   
eller

$\sqrt{441} = 625 - 49 \rightsquigarrow 576 - 47 \rightsquigarrow 529 - 45 \rightsquigarrow 484 - 43 \rightsquigarrow 441$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **43** =  $(43 - 1) : 2 = 21$ . Så  $\sqrt{441} = 21$

$\sqrt{676} = 625 + 51 \rightsquigarrow 676$ , det næste ulige tal er **53**.

Serie nr. til **53** skal beregnes. Serie nr. til **53** =  $(53 - 1) : 2 = 26$ . Så  $\sqrt{676} = 26$   
eller

$\sqrt{676} = 900 - 59 \rightsquigarrow 841 - 57 \rightsquigarrow 784 - 55 \rightsquigarrow 729 - 53 \rightsquigarrow 676$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **53** =  $(53 - 1) : 2 = 26$ . Så  $\sqrt{676} = 26$

$\sqrt{961} = 900 + 61 \rightsquigarrow 961$ , det næste ulige tal er **63**.

Serie nr. til **63** skal beregnes. Serie nr. til **63** =  $(63 - 1) : 2 = 31$ . Så  $\sqrt{961} = 31$   
eller

$\sqrt{961} = 1225 - 69 \rightsquigarrow 1156 - 67 \rightsquigarrow 1089 - 65 \rightsquigarrow 1024 - 63 \rightsquigarrow 961$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **63** =  $(63 - 1) : 2 = 31$ . Så  $\sqrt{961} = 31$

$\sqrt{1024} = 900 + 61 \rightsquigarrow 961 + 63 \rightsquigarrow 1024$ , det næste ulige tal er **65**.

Serie nr. til **65** skal beregnes. Serie nr. til **65** =  $(65 - 1) : 2 = 32$ . Så  $\sqrt{1024} = 32$   
eller

$\sqrt{1024} = 1225 - 69 \rightsquigarrow 1156 - 67 \rightsquigarrow 1089 - 65 \rightsquigarrow 1024$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **65** =  $(65 - 1) : 2 = 32$ . Så  $\sqrt{1024} = 32$

$\sqrt{1156} = 900 + 61 \rightsquigarrow 961 + 63 \rightsquigarrow 1024 + 65 \rightsquigarrow 1089 + 67 \rightsquigarrow 1156$ , det næste ulige tal er **69**.

Serie nr. til **69** skal beregnes. Serie nr. til **69** =  $(69 - 1) : 2 = 34$ . Så  $\sqrt{1156} = 34$   
eller

$\sqrt{1156} = 1225 - 69 \rightsquigarrow 1156$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **69** =  $(69 - 1) : 2 = 34$ . Så  $\sqrt{1156} = 34$

$\sqrt{1521} = 1225 + 71 \rightsquigarrow 1269 + 73 \rightsquigarrow 1369 + 75 \rightsquigarrow 1444 + 77 \rightsquigarrow 1521$ , det næste ulige tal er **79**.

Serie nr. til **79** skal beregnes. Serie nr. til **79** =  $(79 - 1) : 2 = 39$ . Så  $\sqrt{1521} = 39$   
eller

$\sqrt{1521} = 1600 - 79 \rightsquigarrow 1521$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **79** =  $(79 - 1) : 2 = 39$ . Så  $\sqrt{1521} = 39$

$\sqrt{1849} = 1600 + 81 \rightsquigarrow 1681 + 83 \rightsquigarrow 1467 + 85 \rightsquigarrow 1849$ , det næste ulige tal er **87**.

Serie nr. til **87** skal beregnes. Serie nr. til **87** =  $(87 - 1) : 2 = 43$ . Så  $\sqrt{1849} = 43$   
eller

$\sqrt{1849} = 2025 - 89 \rightsquigarrow 1936 - 87 \rightsquigarrow 1849$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **87** =  $(87 - 1) : 2 = 43$ . Så  $\sqrt{1849} = 43$

$\sqrt{3136} = 3025 + 111 \rightsquigarrow 3136$ , det næste ulige tal er **113**.

Serie nr. til **113** skal beregnes. Serie nr. til **113** =  $(113 - 1) : 2 = 56$ . Så  $\sqrt{3136} = 56$   
eller

$\sqrt{3136} = 3600 - 119 \rightsquigarrow 3481 - 117 \rightsquigarrow 3364 - 115 \rightsquigarrow 3249 - 113 \rightsquigarrow 3236$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **113** =  $(113 - 1) : 2 = 56$ . Så  $\sqrt{3136} = 56$

$\sqrt{4761} = \underline{4225} + 131 \rightsquigarrow 4356 + 133 \rightsquigarrow 4489 + 135 \rightsquigarrow 4624 + 137 \rightsquigarrow 4761$ , det næste ulige tal er **139**. Serie nr. til **139** skal beregnes. Serie nr. til **139** =  $(139 - 1) : 2 = 69$ . Så  $\sqrt{4761} = \mathbf{69}$   
eller

$\sqrt{4761} = \underline{4900} - \mathbf{139} \rightsquigarrow 4761$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **139** =  $(139 - 1) : 2 = 69$ . Så  $\sqrt{4761} = \mathbf{69}$

$\sqrt{5625} \rightsquigarrow 56 = 7 \times 8$  og  $\sqrt{25} = 5$ , så  $\sqrt{5625} = \mathbf{75}$  (5-tabel regel)

$\sqrt{5929} = \underline{5625} + 151 \rightsquigarrow 5776 + 153 \rightsquigarrow 5929$ , det næste ulige tal er **155**.

Serie nr. til **155** skal beregnes. Serie nr. til **155** =  $(155 - 1) : 2 = 77$ . Så  $\sqrt{5929} = \mathbf{77}$   
eller

$\sqrt{5929} = \underline{6400} - 159 \rightsquigarrow 6241 - 157 \rightsquigarrow 6084 - \mathbf{155} \rightsquigarrow 5929$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **155** =  $(155 - 1) : 2 = 77$ . Så  $\sqrt{5929} = \mathbf{77}$

$\sqrt{8836} = \underline{8100} + 181 \rightsquigarrow 8281 + 183 \rightsquigarrow 8464 + 185 \rightsquigarrow 4649 + 187 \rightsquigarrow 8836$ , det næste ulige tal er **189**. Serie nr. til **189** skal beregnes. Serie nr. til **189** =  $(189 - 1) : 2 = 94$ . Så  $\sqrt{8836} = \mathbf{94}$   
eller

$\sqrt{8836} = \underline{9025} - \mathbf{189} \rightsquigarrow 8836$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **189** =  $(189 - 1) : 2 = 94$ . Så  $\sqrt{8836} = \mathbf{94}$

$\sqrt{9801} = \underline{9025} + 191 \rightsquigarrow 9216 + 193 \rightsquigarrow 9409 + 195 \rightsquigarrow 9604 + 197 \rightsquigarrow 9801$ , 8836, det næste ulige tal er **199**. Serie nr. til **199** skal beregnes. Serie nr. til **199** =  $(199 - 1) : 2 = 99$ . Så  $\sqrt{9801} = \mathbf{99}$   
eller

$\sqrt{9801} = \underline{10000} - \mathbf{199} \rightsquigarrow 9801$ .

Serie nr. til det samme sidste ulige tal skal beregnes. Serie nr. til **199** =  $(199 - 1) : 2 = 99$ . Så  $\sqrt{9801} = \mathbf{99}$

# MJN – Udvidet Mønster Over De Perfekte Kvadrater

|      |        |      |      |      |      |      |      |
|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 0    | 1      | 4    | 9    | 16   | 25   | 36   |      |
|      | ↘ +1 ↗ | +3   | +5   | +7   | +9   | +11  | +13  |
| 49   | 64     | 81   | 100  | 121  | 144  | 169  |      |
|      | +15    | +17  | +19  | +21  | +23  | +25  | +27  |
| 196  | 225    | 256  | 289  | 324  | 361  | 400  |      |
|      | +29    | +31  | +33  | +35  | +37  | +39  | +41  |
| 441  | 484    | 529  | 576  | 625  | 676  | 729  |      |
|      | +43    | +45  | +47  | +49  | +51  | +53  | +55  |
| 784  | 841    | 900  | 961  | 1024 | 1089 | 1156 |      |
|      | +57    | +59  | +61  | +63  | +65  | +67  | +69  |
| 1225 | 1296   | 1369 | 1444 | 1521 | 1600 | 1681 |      |
|      | +71    | +73  | +75  | +77  | +79  | +81  | +83  |
| 1764 | 1849   | 1936 | 2025 | 2116 | 2209 | 2304 |      |
|      | +85    | +87  | +89  | +91  | +93  | +95  | +97  |
| 2401 | 2500   | 2601 | 2704 | 2809 | 2916 | 3025 |      |
|      | +99    | +101 | +103 | +105 | +107 | +109 | +111 |
| 3136 | 3249   | 3364 | 3481 | 3600 | 3721 | 3844 |      |
|      | +113   | +115 | +117 | +119 | +121 | +123 | +125 |
| 3969 | 4096   | 4225 | 4356 | 4489 | 4624 | 4761 |      |
|      | +127   | +129 | +131 | +133 | +135 | +137 | +139 |
| 4900 | 5041   | 5184 | 5329 | 5476 | 5625 | 5776 |      |
|      | +141   | +143 | +145 | +147 | +149 | +151 | +153 |
| 5929 | 6084   | 6241 | 6400 | 6561 | 6724 | 6889 |      |
|      | +155   | +157 | +159 | +161 | +163 | +165 | +167 |

|       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 7056  | 7225  | 7396  | 7569  | 7744  | 7921  | 8100  |
| +169  | +171  | +173  | +175  | +177  | +179  | +181  |
| 8281  | 8464  | 8649  | 8836  | 9025  | 9216  | 9409  |
| +183  | +185  | +187  | +189  | +191  | +193  | +195  |
| 9604  | 9801  | 10000 | 10201 | 10404 | 10609 | 10816 |
| +197  | +199  | +201  | +203  | +205  | +207  | +209  |
| 11025 | 11236 | 11449 | 11664 | 11881 | 12100 | 12321 |
| +211  | +213  | +215  | +217  | +219  | +221  | +223  |
| 12544 | 12769 | 12996 | 13225 | 13456 | 13689 | 13924 |
| +225  | +227  | +229  | +231  | +233  | +235  | +237  |
| 14161 | 14400 | 14641 | 14884 | 15129 | 15376 | 15625 |
| +239  | +241  | +243  | +245  | +247  | +249  | +251  |
| 15876 | 16129 | 16384 | 16641 | 16900 | 17161 | 17424 |
| +253  | +255  | +257  | +259  | +261  | +263  | +265  |
| 17689 | 17956 | 18225 | 18496 | 18769 | 19044 | 19321 |
| +267  | +269  | +271  | +273  | +275  | +277  | +279  |
| 19600 | 19881 | 20164 | 20449 | 20736 | 21025 | 21316 |
| +281  | +283  | +285  | +287  | +289  | +291  | +293  |
| 21609 | 21904 | 22201 | 22500 | 22801 | 23104 | 23409 |
| +295  | +297  | +299  | +301  | +303  | +305  | +307  |
| 23716 | 24025 | 24336 | 24649 | 24964 | 25281 | 25600 |
| +309  | +311  | +313  | +315  | +317  | +319  | +321  |
| 25921 | 26244 | 26569 | 26896 | 27225 | 27556 | 27889 |
| +323  | +325  | +327  | +329  | +331  | +333  | +335  |
| 28224 | 28561 | 28900 | 29241 | 29584 | 29929 | 30276 |
| +337  | +339  | +341  | +343  | +345  | +347  | +349  |

Mohamad J. Nasser

Tilst skole

(Aarhus-Danmark 2016)

|       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30625 | 30976 | 31329 | 31684 | 32041 | 32400 | 32761 |
| +351  | +353  | +355  | +357  | +359  | +361  | +363  |
| 33124 | 33489 | 33856 | 34225 | 34596 | 34969 | 35344 |
| +365  | +367  | +369  | +371  | +373  | +375  | +377  |
| 35721 | 36100 | 36481 | 36864 | 37249 | 37636 | 38025 |
| +379  | +381  | +383  | +385  | +387  | +389  | +391  |
| 38416 | 38809 | 39204 | 39601 | 40000 | 40401 | 40804 |
| +393  | +395  | +397  | +399  | +401  | +403  | +405  |
| 41209 | 41616 | 42025 | 42436 | 42849 | 43264 | 43681 |
| +407  | +409  | +411  | +413  | +415  | +417  | +419  |
| 44100 | 44521 | 44944 | 45369 | 45796 | 46225 | 46656 |
| +421  | +423  | +425  | +427  | +429  | +431  | +433  |
| 47089 | 47524 | 47961 | 48400 | 48841 | 49284 | 49729 |
| +435  | +437  | +439  | +441  | +443  | +445  | +447  |
| 50176 | 50625 | 51076 | 51529 | 51984 | 52441 | 52900 |
| +449  | +451  | +453  | +455  | +457  | +459  | +461  |
| 53361 | 53824 | 54289 | 54756 | 55225 | 55696 | 56169 |
| +463  | +465  | +467  | +469  | +471  | +473  | +475  |
| 56644 | 57121 | 57600 | 58081 | 58564 | 59049 | 59536 |
| +477  | +479  | +481  | +483  | +485  | +487  | +489  |
| 60025 | 60516 | 61009 | 61504 | 62001 | 62500 | 63001 |
| +491  | +493  | +495  | +497  | +499  | +501  | +503  |
| 63504 | 64009 | 64516 | 65025 | 65536 | 66049 | 66564 |
| +505  | +507  | +509  | +511  | +513  | +515  | +517  |
| 67081 | 67600 | 68121 | 68644 | 69169 | 69696 | 70225 |
| +519  | +521  | +523  | +525  | +527  | +529  | +531  |

Mohamad J. Nasser

Tilst skole

(Aarhus-Danmark 2016)

|        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 70756  | 71289  | 71824  | 72361  | 72900  | 73441  | 73984  |
| +533   | +535   | +537   | +539   | +541   | +543   | +545   |
| 74529  | 75076  | 75625  | 76176  | 76729  | 77284  | 77841  |
| +547   | +549   | +551   | +553   | +555   | +557   | +559   |
| 78400  | 78961  | 79524  | 80089  | 80656  | 81225  | 81796  |
| +561   | +563   | +565   | +567   | +569   | +571   | +573   |
| 82369  | 82944  | 83521  | 84100  | 84681  | 85264  | 85849  |
| +575   | +577   | +579   | +581   | +583   | +585   | +587   |
| 86436  | 87025  | 87616  | 88209  | 88804  | 89401  | 90000  |
| +589   | +591   | +593   | +595   | +597   | +599   | +601   |
| 90601  | 91204  | 91809  | 92416  | 93025  | 93636  | 94249  |
| +603   | +605   | +607   | +609   | +611   | +613   | +615   |
| 94864  | 95481  | 96100  | 96721  | 97344  | 97969  | 98596  |
| +617   | +619   | +621   | +623   | +625   | +627   | +629   |
| 99225  | 99856  | 100489 | 101124 | 101761 | 102400 | 103041 |
| +631   | +633   | +635   | +637   | +639   | +641   | +643   |
| 103684 | 104329 | 104976 | 105625 | 106276 | 106929 | 107584 |
| +645   | +647   | +649   | +651   | +653   | +655   | +657   |
| 108241 | 108900 | 109561 | 110224 | 110889 | 111556 | 112225 |
| +659   | +661   | +663   | +665   | +667   | +669   | +671   |
| 112896 | 113569 | 114244 | 114921 | 115600 | 116281 | 116964 |
| +673   | +675   | +677   | +679   | +681   | +683   | +685   |
| 117649 | 118336 | 119025 | 119716 | 120409 | 121104 | 121801 |
| +687   | +689   | +691   | +693   | +695   | +697   | +699   |
| 122500 | 123201 | 123904 | 124609 | 125316 | 126025 | 126736 |
| +701   | +703   | +705   | +707   | +709   | +711   | +713   |

Mohamad J. Nasser

Tilst skole

(Aarhus-Danmark 2016)



|         |         |         |        |        |        |        |
|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 127449  | 128164  | 128881  | 129600 | 130321 | 131044 | 131769 |
| +715    | +717    | +719    | +721   | +723   | +725   | +727   |
| 132496  | 133225  | 133956  | 134689 | 135424 | 136161 | 136900 |
| +729    | +731    | +733    | +735   | +737   | +739   | +741   |
| 137641  | 138384  | 139129  | 139876 | 140625 | 141376 | 142129 |
| +743    | +745    | +747    | +749   | +751   | +753   | +755   |
| 142884  | 143641  | 144400  | 145161 | 145924 | 146689 | 147456 |
| +757    | +759    | +761    | +763   | +765   | +767   | +769   |
| 1448225 | 148996  | 1449769 | 150544 | 151321 | 152100 | 152881 |
| +771    | +773    | +775    | +777   | +779   | +781   | +783   |
| 153664  | 154449  | 155236  | 156025 | 156816 | 157609 | 158404 |
| +785    | +787    | +789    | +791   | +793   | +795   | +797   |
| 1559201 | 160000  | 160801  | 161604 | 162409 | 163216 | 164025 |
| +799    | +801    | +803    | +805   | +807   | +809   | +811   |
| 164836  | 1665649 | 166464  | 167281 | 168100 | 168921 | 169744 |
| +813    | +815    | +817    | +819   | +821   | +823   | +825   |
| 170569  | 171396  | 172225  | 173056 | 173889 | 174724 | 175561 |
| +827    | +829    | +831    | +833   | +835   | +837   | +839   |
| 176400  | 177241  | 178084  | 178929 | 179776 | 180625 | 181476 |
| +841    | +843    | +845    | +847   | +849   | +851   | +853   |
| 182329  | 183184  | 184041  | 184900 | 185761 | 186624 | 187489 |
| +855    | +857    | +859    | +861   | +863   | +865   | +867   |
| 188356  | 189225  | 190096  | 190969 | 191844 | 192721 | 193600 |
| +869    | +871    | +873    | +875   | +877   | +879   | +881   |
| 194481  | 195364  | 196249  | 197136 | 198025 | 198916 | 199809 |
| +883    | +885    | +887    | +889   | +891   | +893   | +895   |

Mohamad J. Nasser

Tilst skole

(Aarhus-Danmark 2016)

|        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 200704 | 201601 | 202500 | 203401 | 204304 | 205209 | 206116 |
| +897   | +899   | +901   | +903   | +905   | +907   | +909   |
| 207025 | 207936 | 208849 | 209764 | 210681 | 211600 | 212521 |
| +911   | +913   | +915   | +917   | +919   | +921   | +923   |
| 213444 | 214369 | 215296 | 216225 | 217156 | 218089 | 219024 |
| +925   | +927   | +929   | +931   | +933   | +935   | +937   |
| 219961 | 220900 | 221841 | 222784 | 223729 | 224676 | 225625 |
| +939   | +941   | +943   | +945   | +947   | +949   | +951   |
| 226576 | 227529 | 228484 | 229441 | 230400 | 231361 | 232324 |
| +953   | +955   | +957   | +959   | +961   | +963   | +965   |
| 233289 | 234256 | 235225 | 236196 | 237169 | 238144 | 239121 |
| +967   | +969   | +971   | +973   | +975   | +977   | +979   |
| 240100 | 241081 | 242064 | 243049 | 244036 | 245025 | 246016 |
| +981   | +983   | +985   | +987   | +989   | +991   | +993   |
|        |        | 247009 | 248004 | 249001 | 250000 |        |
|        |        | +995   | +997   | +999   |        |        |



***Vi ses med flere kvadratrødder***