

O O bet365

Call of Duty (2003) It's still a game that players will recognize as having all of the signs that the franchise has since expounded upon.

Every Call Of Duty Campaign, Ranked - Game Rant

gamerant : call-duty-campaigns-ranked

O O bet365

Call of Duty: Black Ops 4 is a multiplayer first-person shooter video game. Unlike previous titles in the Call of Duty series, Black Ops 4 is the first entry to not feature a traditional single-player campaign, and contains only Multiplayer, Zombies and a new battle royale mode called Blackout.

Call of Duty: Black Ops 4 - Wikipedia

en.wikipedia : Call_of_Duty:_Black_Ops_4

O O bet365

exponentes para os valores x na fórmula igual a um número inteiro, onde a é um número inteiro positivo, n é um número inteiro positivo, x é um número real e a é um número real positivo.

os expoentes para os valores X e os valores Y na equação $a^x + b^y = c$ são iguais a um número inteiro n , onde a e b são números inteiros positivos e c é um número real positivo.

Exemplos - Vamos definir $a = 2$, $b = 3$ e $c = 10$. Então a equação fica $2^x + 3^y = 10$. Temos as seguintes soluções:

- $x = 1, y = 2$ porque $2^1 + 3^2 = 2 + 9 = 11 \neq 10$
- $x = 2, y = 1$ porque $2^2 + 3^1 = 4 + 3 = 7 \neq 10$
- $x = 3, y = 1$ porque $2^3 + 3^1 = 8 + 3 = 11 \neq 10$
- $x = 1, y = 3$ porque $2^1 + 3^3 = 2 + 27 = 29 \neq 10$
- $x = 2, y = 2$ porque $2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13 \neq 10$
- $x = 3, y = 2$ porque $2^3 + 3^2 = 8 + 9 = 17 \neq 10$
- $x = 4, y = 1$ porque $2^4 + 3^1 = 16 + 3 = 19 \neq 10$
- $x = 1, y = 4$ porque $2^1 + 3^4 = 2 + 81 = 83 \neq 10$
- $x = 2, y = 3$ porque $2^2 + 3^3 = 4 + 27 = 31 \neq 10$
- $x = 3, y = 3$ porque $2^3 + 3^3 = 8 + 27 = 35 \neq 10$
- $x = 4, y = 2$ porque $2^4 + 3^2 = 16 + 9 = 25 \neq 10$
- $x = 5, y = 1$ porque $2^5 + 3^1 = 32 + 3 = 35 \neq 10$
- $x = 1, y = 5$ porque $2^1 + 3^5 = 2 + 243 = 245 \neq 10$
- $x = 2, y = 4$ porque $2^2 + 3^4 = 4 + 81 = 85 \neq 10$
- $x = 3, y = 4$ porque $2^3 + 3^4 = 8 + 81 = 89 \neq 10$
- $x = 4, y = 3$ porque $2^4 + 3^3 = 16 + 27 = 43 \neq 10$
- $x = 5, y = 2$ porque $2^5 + 3^2 = 32 + 9 = 41 \neq 10$
- $x = 6, y = 1$ porque $2^6 + 3^1 = 64 + 3 = 67 \neq 10$
- $x = 1, y = 6$ porque $2^1 + 3^6 = 2 + 729 = 731 \neq 10$
- $x = 2, y = 5$ porque $2^2 + 3^5 = 4 + 243 = 247 \neq 10$
- $x = 3, y = 5$ porque $2^3 + 3^5 = 8 + 243 = 251 \neq 10$
- $x = 4, y = 4$ porque $2^4 + 3^4 = 16 + 81 = 97 \neq 10$
- $x = 5, y = 3$ porque $2^5 + 3^3 = 32 + 27 = 59 \neq 10$
- $x = 6, y = 2$ porque $2^6 + 3^2 = 64 + 9 = 73 \neq 10$
- $x = 7, y = 1$ porque $2^7 + 3^1 = 128 + 3 = 131 \neq 10$
- $x = 1, y = 7$ porque $2^1 + 3^7 = 2 + 2187 = 2189 \neq 10$
- $x = 2, y = 6$ porque $2^2 + 3^6 = 4 + 729 = 733 \neq 10$
- $x = 3, y = 6$ porque $2^3 + 3^6 = 8 + 729 = 737 \neq 10$
- $x = 4, y = 5$ porque $2^4 + 3^5 = 16 + 243 = 259 \neq 10$
- $x = 5, y = 4$ porque $2^5 + 3^4 = 32 + 81 = 113 \neq 10$
- $x = 6, y = 3$ porque $2^6 + 3^3 = 64 + 27 = 91 \neq 10$
- $x = 7, y = 2$ porque $2^7 + 3^2 = 128 + 9 = 137 \neq 10$
- $x = 8, y = 1$ porque $2^8 + 3^1 = 256 + 3 = 259 \neq 10$
- $x = 1, y = 8$ porque $2^1 + 3^8 = 2 + 6561 = 6563 \neq 10$
- $x = 2, y = 7$ porque $2^2 + 3^7 = 4 + 2187 = 2191 \neq 10$
- $x = 3, y = 7$ porque $2^3 + 3^7 = 8 + 2187 = 2195 \neq 10$
- $x = 4, y = 6$ porque $2^4 + 3^6 = 16 + 729 = 745 \neq 10$
- $x = 5, y = 5$ porque $2^5 + 3^5 = 32 + 243 = 275 \neq 10$
- $x = 6, y = 4$ porque $2^6 + 3^4 = 64 + 81 = 145 \neq 10$
- $x = 7, y = 3$ porque $2^7 + 3^3 = 128 + 27 = 155 \neq 10$
- $x = 8, y = 2$ porque $2^8 + 3^2 = 256 + 9 = 265 \neq 10$
- $x = 9, y = 1$ porque $2^9 + 3^1 = 512 + 3 = 515 \neq 10$
- $x = 1, y = 9$ porque $2^1 + 3^9 = 2 + 19683 = 19685 \neq 10$
- $x = 2, y = 8$ porque $2^2 + 3^8 = 4 + 6561 = 6565 \neq 10$
- $x = 3, y = 8$ porque $2^3 + 3^8 = 8 + 6561 = 6569 \neq 10$
- $x = 4, y = 7$ porque $2^4 + 3^7 = 16 + 2187 = 2203 \neq 10$
- $x = 5, y = 6$ porque $2^5 + 3^6 = 32 + 729 = 761 \neq 10$
- $x = 6, y = 5$ porque $2^6 + 3^5 = 64 + 243 = 307 \neq 10$
- $x = 7, y = 4$ porque $2^7 + 3^4 = 128 + 81 = 209 \neq 10$
- $x = 8, y = 3$ porque $2^8 + 3^3 = 256 + 27 = 283 \neq 10$
- $x = 9, y = 2$ porque $2^9 + 3^2 = 512 + 9 = 521 \neq 10$
- $x = 10, y = 1$ porque $2^{10} + 3^1 = 1024 + 3 = 1027 \neq 10$
- $x = 1, y = 10$ porque $2^1 + 3^{10} = 2 + 59049 = 59051 \neq 10$
- $x = 2, y = 9$ porque $2^2 + 3^9 = 4 + 19683 = 19687 \neq 10$
- $x = 3, y = 9$ porque $2^3 + 3^9 = 8 + 19683 = 19691 \neq 10$
- $x = 4, y = 8$ porque $2^4 + 3^8 = 16 + 6561 = 6577 \neq 10$
- $x = 5, y = 7$ porque $2^5 + 3^7 = 32 + 2187 = 2219 \neq 10$
- $x = 6, y = 6$ porque $2^6 + 3^6 = 64 + 729 = 793 \neq 10$
- $x = 7, y = 5$ porque $2^7 + 3^5 = 128 + 243 = 371 \neq 10$
- $x = 8, y = 4$ porque $2^8 + 3^4 = 256 + 81 = 337 \neq 10$
- $x = 9, y = 3$ porque $2^9 + 3^3 = 512 + 27 = 539 \neq 10$
- $x = 10, y = 2$ porque $2^{10} + 3^2 = 1024 + 9 = 1033 \neq 10$
- $x = 11, y = 1$ porque $2^{11} + 3^1 = 2048 + 3 = 2051 \neq 10$
- $x = 1, y = 11$ porque $2^1 + 3^{11} = 2 + 177147 = 177149 \neq 10$
- $x = 2, y = 10$ porque $2^2 + 3^{10} = 4 + 59049 = 59053 \neq 10$
- $x = 3, y = 10$ porque $2^3 + 3^{10} = 8 + 59049 = 59057 \neq 10$
- $x = 4, y = 9$ porque $2^4 + 3^9 = 16 + 19683 = 19699 \neq 10$
- $x = 5, y = 8$ porque $2^5 + 3^8 = 32 + 6561 = 6593 \neq 10$
- $x = 6, y = 7$ porque $2^6 + 3^7 = 64 + 2187 = 2251 \neq 10$
- $x = 7, y = 6$ porque $2^7 + 3^6 = 128 + 729 = 857 \neq 10$
- $x = 8, y = 5$ porque $2^8 + 3^5 = 256 + 243 = 500 \neq 10$
- $x = 9, y = 4$ porque $2^9 + 3^4 = 512 + 81 = 593 \neq 10$
- $x = 10, y = 3$ porque $2^{10} + 3^3 = 1024 + 27 = 1051 \neq 10$
- $x = 11, y = 2$ porque $2^{11} + 3^2 = 2048 + 9 = 2057 \neq 10$
- $x = 12, y = 1$ porque $2^{12} + 3^1 = 4096 + 3 = 4099 \neq 10$
- $x = 1, y = 12$ porque $2^1 + 3^{12} = 2 + 531441 = 531443 \neq 10$
- $x = 2, y = 11$ porque $2^2 + 3^{11} = 4 + 177147 = 177151 \neq 10$
- $x = 3, y = 11$ porque $2^3 + 3^{11} = 8 + 177147 = 177155 \neq 10$
- $x = 4, y = 10$ porque $2^4 + 3^{10} = 16 + 59049 = 59065 \neq 10$
- $x = 5, y = 9$ porque $2^5 + 3^9 = 32 + 19683 = 19715 \neq 10$
- $x = 6, y = 8$ porque $2^6 + 3^8 = 64 + 6561 = 6625 \neq 10$
- $x = 7, y = 7$ porque $2^7 + 3^7 = 128 + 2187 = 2315 \neq 10$
- $x = 8, y = 6$ porque $2^8 + 3^6 = 256 + 729 = 985 \neq 10$
- $x = 9, y = 5$ porque $2^9 + 3^5 = 512 + 243 = 755 \neq 10$
- $x = 10, y = 4$ porque $2^{10} + 3^4 = 1024 + 81 = 1105 \neq 10$
- $x = 11, y = 3$ porque $2^{11} + 3^3 = 2048 + 27 = 2075 \neq 10$
- $x = 12, y = 2$ porque $2^{12} + 3^2 = 4096 + 9 = 4105 \neq 10$
- $x = 13, y = 1$ porque $2^{13} + 3^1 = 8192 + 3 = 8195 \neq 10$
- $x = 1, y = 13$ porque $2^1 + 3^{13} = 2 + 1594323 = 1594325 \neq 10$
- $x = 2, y = 12$ porque $2^2 + 3^{12} = 4 + 531441 = 531445 \neq 10$
- $x = 3, y = 12$ porque $2^3 + 3^{12} = 8 + 531441 = 531449 \neq 10$
- $x = 4, y = 11$ porque $2^4 + 3^{11} = 16 + 177147 = 177163 \neq 10$
- $x = 5, y = 10$ porque $2^5 + 3^{10} = 32 + 59049 = 59081 \neq 10$
- $x = 6, y = 9$ porque $2^6 + 3^9 = 64 + 19683 = 19747 \neq 10$
- $x = 7, y = 8$ porque $2^7 + 3^8 = 128 + 6561 = 6689 \neq 10$
- $x = 8, y = 7$ porque $2^8 + 3^7 = 256 + 2187 = 2443 \neq 10$
- $x = 9, y = 6$ porque $2^9 + 3^6 = 512 + 729 = 1241 \neq 10$
- $x = 10, y = 5$ porque $2^{10} + 3^5 = 1024 + 243 = 1267 \neq 10$
- $x = 11, y = 4$ porque $2^{11} + 3^4 = 2048 + 81 = 2129 \neq 10$
- $x = 12, y = 3$ porque $2^{12} + 3^3 = 4096 + 27 = 4123 \neq 10$
- $x = 13, y = 2$ porque $2^{13} + 3^2 = 8192 + 9 = 8201 \neq 10$
- $x = 14, y = 1$ porque $2^{14} + 3^1 = 16384 + 3 = 16387 \neq 10$
- $x = 1, y = 14$ porque $2^1 + 3^{14} = 2 + 4782969 = 4782971 \neq 10$
- $x = 2, y = 13$ porque $2^2 + 3^{13} = 4 + 1594323 = 1594327 \neq 10$
- $x = 3, y = 13$ porque $2^3 + 3^{13} = 8 + 1594323 = 1594331 \neq 10$
- $x = 4, y = 12$ porque $2^4 + 3^{12} = 16 + 531441 = 531457 \neq 10$
- $x = 5, y = 11$ porque $2^5 + 3^{11} = 32 + 177147 = 177179 \neq 10$
- $x = 6, y = 10$ porque $2^6 + 3^{10} = 64 + 59049 = 59113 \neq 10$
- $x = 7, y = 9$ porque $2^7 + 3^9 = 128 + 19683 = 19811 \neq 10$
- $x = 8, y = 8$ porque $2^8 + 3^8 = 256 + 6561 = 6817 \neq 10$
- $x = 9, y = 7$ porque $2^9 + 3^7 = 512 + 2187 = 2700 \neq 10$
- $x = 10, y = 6$ porque $2^{10} + 3^6 = 1024 + 729 = 1753 \neq 10$
- $x = 11, y = 5$ porque $2^{11} + 3^5 = 2048 + 243 = 2291 \neq 10$
- $x = 12, y = 4$ porque $2^{12} + 3^4 = 4096 + 81 = 4177 \neq 10$
- $x = 13, y = 3$ porque $2^{13} + 3^3 = 8192 + 27 = 8219 \neq 10$
- $x = 14, y = 2$ porque $2^{14} + 3^2 = 16384 + 9 = 16393 \neq 10$
- $x = 15, y = 1$ porque $2^{15} + 3^1 = 32768 + 3 = 32771 \neq 10$
- $x = 1, y = 15$ porque $2^1 + 3^{15} = 2 + 14348907 = 14348909 \neq 10$
- $x = 2, y = 14$ porque $2^2 + 3^{14} = 4 + 4782969 = 4782973 \neq 10$
- $x = 3, y = 14$ porque $2^3 + 3^{14} = 8 + 4782969 = 4782977 \neq 10$
- $x = 4, y = 13$ porque $2^4 + 3^{13} = 16 + 1594323 = 1594339 \neq 10$
- $x = 5, y = 12$ porque $2^5 + 3^{12} = 32 + 531441 = 531473 \neq 10$
- $x = 6, y = 11$ porque $2^6 + 3^{11} = 64 + 177147 = 177211 \neq 10$
- $x = 7, y = 10$ porque $2^7 + 3^{10} = 128 + 59049 = 59177 \neq 10$
- $x = 8, y = 9$ porque $2^8 + 3^9 = 256 + 19683 = 19939 \neq 10$
- $x = 9, y = 8$ porque $2^9 + 3^8 = 512 + 6561 = 7073 \neq 10$
- $x = 10, y = 7$ porque $2^{10} + 3^7 = 1024 + 2187 = 3211 \neq 10$
- $x = 11, y = 6$ porque $2^{11} + 3^6 = 2048 + 729 = 2777 \neq 10$
- $x = 12, y = 5$ porque $2^{12} + 3^5 = 4096 + 243 = 4339 \neq 10$
- $x = 13, y = 4$ porque $2^{13} + 3^4 = 8192 + 81 = 8273 \neq 10$
- $x = 14, y = 3$ porque $2^{14} + 3^3 = 16384 + 27 = 16411 \neq 10$
- $x = 15, y = 2$ porque $2^{15} + 3^2 = 32768 + 9 = 32777 \neq 10$
- $x = 16, y = 1$ porque $2^{16} + 3^1 = 65536 + 3 = 65539 \neq 10$
- $x = 1, y = 16$ porque $2^1 + 3^{16} = 2 + 43046721 = 43046723 \neq 10$
- $x = 2, y = 15$ porque $2^2 + 3^{15} = 4 + 14348907 = 14348911 \neq 10$
- $x = 3, y = 15$ porque $2^3 + 3^{15} = 8 + 14348907 = 14348915 \neq 10$
- $x = 4, y = 14$ porque $2^4 + 3^{14} = 16 + 4782969 = 4782985 \neq 10$
- $x = 5, y = 13$ porque $2^5 + 3^{13} = 32 + 1594323 = 1594355 \neq 10$
- $x = 6, y = 12$ porque $2^6 + 3^{12} = 64 + 531441 = 531505 \neq 10$
- $x = 7, y = 11$ porque $2^7 + 3^{11} = 128 + 177147 = 177275 \neq 10$
- $x = 8, y = 10$ porque $2^8 + 3^{10} = 256 + 59049 = 59305 \neq 10$
- $x = 9, y = 9$ porque $2^9 + 3^9 = 512 + 19683 = 20195 \neq 10$
- $x = 10, y = 8$ porque $2^{10} + 3^8 = 1024 + 6561 = 7585 \neq 10$
- $x = 11, y = 7$ porque $2^{11} + 3^7 = 2048 + 2187 = 4235 \neq 10$
- $x = 12, y = 6$ porque $2^{12} + 3^6 = 4096 + 729 = 4825 \neq 10$
- $x = 13, y = 5$ porque $2^{13} + 3^5 = 8192 + 243 = 8435 \neq 10$
- $x = 14, y = 4$ porque $2^{14} + 3^4 = 16384 + 81 = 16465 \neq 10$
- $x = 15, y = 3$ porque $2^{15} + 3^3 = 32768 + 27 = 32795 \neq 10$
- $x = 16, y = 2$ porque $2^{16} + 3^2 = 65536 + 9 = 65545 \neq 10$
- $x = 17, y = 1$ porque $2^{17} + 3^1 = 131072 + 3 = 131075 \neq 10$
- $x = 1, y = 17$ porque $2^1 + 3^{17} = 2 + 12914967 = 12914969 \neq 10$
- $x = 2, y = 16$ porque $2^2 + 3^{16} = 4 + 43046721 = 43046725 \neq 10$
- $x = 3, y = 16$ porque $2^3 + 3^{16} = 8 + 43046721 = 43046729 \neq 10$
- $x = 4, y = 15$ porque $2^4 + 3^{15} = 16 + 14348907 = 14348923 \neq 10$
- $x = 5, y = 14$ porque $2^5 + 3^{14} = 32 + 4782969 = 4782981 \neq 10$
- $x = 6, y = 13$ porque $2^6 + 3^{13} = 64 + 1594323 = 1594387 \neq 10$
- $x = 7, y = 12$ porque $2^7 + 3^{12} = 128 + 531441 = 531569 \neq 10$
- $x = 8, y = 11$ porque $2^8 + 3^{11} = 256 + 177147 = 177403 \neq 10$
- $x = 9, y = 10$ porque $2^9 + 3^{10} = 512 + 59049 = 59561 \neq 10$
- $x = 10, y = 9$ porque $2^{10} + 3^9 = 1024 + 19683 = 20707 \neq 10$
- $x = 11, y = 8$ porque $2^{11} + 3^8 = 2048 + 6561 = 8609 \neq 10$
- $x = 12, y = 7$ porque $2^{12} + 3^7 = 4096 + 2187 = 6283 \neq 10$
- $x = 13, y = 6$ porque $2^{13} + 3^6 = 8192 + 729 = 8921 \neq 10$
- $x = 14, y = 5$ porque $2^{14} + 3^5 = 16384 + 243 = 16627 \neq 10$
- $x = 15, y = 4$ porque $2^{15} + 3^4 = 32768 + 81 = 32849 \neq 10$
- $x = 16, y = 3$ porque $2^{16} + 3^3 = 65536 + 27 = 65563 \neq 10$
- $x = 17, y = 2$ porque $2^{17} + 3^2 = 131072 + 9 = 131081 \neq 10$
- $x = 18, y = 1$ porque $2^{18} + 3^1 = 262144 + 3 = 262147 \neq 10$
- $x = 1, y = 18$ porque $2^1 + 3^{18} = 2 + 38742049 = 38742051 \neq 10$
- $x = 2, y = 17$ porque $2^2 + 3^{17} = 4 + 12914967 = 12914971 \neq 10$
- $x = 3, y = 17$ porque $2^3 + 3^{17} = 8 + 12914967 = 12914975 \neq 10$
- $x = 4, y = 16$ porque $2^4 + 3^{16} = 16 + 43046721 = 43046737 \neq 10$
- $x = 5, y = 15$ porque $2^5 + 3^{15} = 32 + 14348907 = 14348939 \neq 10$
- $x = 6, y = 14$ porque $2^6 + 3^{14} = 64 + 4782969 = 4783033 \neq 10$
- $x = 7, y = 13$ porque $2^7 + 3^{13} = 128 + 1594323 = 1594451 \neq 10$
- $x = 8, y = 12$ porque $2^8 + 3^{12} = 256 + 531441 = 531697 \neq 10$
- $x = 9, y = 11$ porque $2^9 + 3^{11} = 512 + 177147 = 177659 \neq 10$
- $x = 10, y = 10$ porque $2^{10} + 3^{10} = 1024 + 59049 = 60073 \neq 10$
- $x = 11, y = 9$ porque $2^{11} + 3^9 = 2048 + 19683 = 21731 \neq 10$
- $x = 12, y = 8$ porque $2^{12} + 3^8 = 4096 + 6561 = 10657 \neq 10$
- $x = 13, y = 7$ porque $2^{13} + 3^7 = 8192 + 2187 = 10379 \neq 10$
- $x = 14, y = 6$ porque $2^{14} + 3^6 = 16384 + 729 = 17113 \neq 10$
- $x = 15, y = 5$ porque $2^{15} + 3^5 = 32768 + 243 = 33011 \neq 10$
- $x = 16, y = 4$ porque $2^{16} + 3^4 = 65536 + 81 = 65617 \neq 10$
- $x = 17, y = 3$ porque $2^{17} + 3^3 = 131072 + 27 = 131099 \neq 10$
- $x = 18, y = 2$ porque $2^{18} + 3^2 = 262144 + 9 = 262153 \neq 10$
- $x = 19, y = 1$ porque $2^{19} + 3^1 = 524288 + 3 = 524291 \neq 10$
- $x = 1, y = 19$ porque $2^1 + 3^{19} = 2 + 116226147 = 116226149 \neq 10$
- $x = 2, y = 18$ porque $2^2 + 3^{18} = 4 + 38742049 = 38742053 \neq 10$
- $x = 3, y = 18$ porque $2^3 + 3^{18} = 8 + 38742049 = 38742057 \neq 10$
- $x = 4, y = 17$ porque $2^4 + 3^{17} = 16 + 12914967 = 12914983 \neq 10$
- $x = 5, y = 16$ porque $2^5 + 3^{16} = 32 + 43046721 = 43046753 \neq 10$
- $x = 6, y = 15$ porque $2^6 + 3^{15} = 64 + 14348907 = 14348971 \neq 10$
- $x = 7, y = 14$ porque $2^7 + 3^{14} = 128 + 4782969 = 4783097 \neq 10$
- $x = 8, y = 13$ porque $2^8 + 3^{13} = 256 + 1594323 = 1594579 \neq 10$
- $x = 9, y = 12$ porque $2^9 + 3^{12} = 512 + 531441 = 531953 \neq 10$
- $x = 10, y = 11$ porque $2^{10} + 3^{11} = 1024 + 177147 = 178171 \neq 10$
- $x = 11, y = 10$ porque $2^{11} + 3^{10} = 2048 + 59049 = 61097 \neq 10$
- $x = 12, y = 9$ porque $2^{12} + 3^9 = 4096 + 19683 = 23779 \neq 10$
- $x = 13, y = 8$ porque $2^{13} + 3^8 = 8192 + 6561 = 14753 \neq 10$
- $x = 14, y = 7$ porque $2^{14} + 3^7 = 16384 + 2187 = 18571 \neq 10$
- $x = 15, y = 6$ porque $2^{15} + 3^6 = 32768 + 729 = 33497 \neq 10$
- $x = 16, y = 5$ porque $2^{16} + 3^5 = 65536 + 243 = 65779 \neq 10$
- $x = 17, y = 4$ porque $2^{17} + 3^4 = 131072 + 81 = 131153 \neq 10$
- $x = 18, y = 3$ porque $2^{18} + 3^3 = 262144 + 27 = 262171 \neq 10$
- $x = 19, y = 2$ porque $2^{19} + 3^2 = 524288 + 9 = 524297 \neq 10$
- $x = 20, y = 1$ porque $2^{20} + 3^1 = 1048576 + 3 = 1048579 \neq 10$
<