

Wiscat-Pabo - aftrekken hele getallen - cijferend-3

- 1)  $307 - 299 = 8$       2)  $403 - 345 = 58$       3)  $2105 - 888 = 1217$       4)  $527006 - 213427 = 313579$   
 5)  $8504 - 2327 = 6177$       6)  $3006 - 789 = 2217$       7)  $2305 - 1257 = 1048$       8)  $40205 - 21537 = 18668$   
 9)  $224006 - 134659 = 89347$       10)  $32059 - 31368 = 691$       11)  $908069 - 488521 = 419548$       12)  $490200 - 315766 = 174434$   
 13)  $400384 - 274793 = 125591$       14)  $710200 - 668480 = 41720$       15)  $508000 - 85532 = 422468$       16)  $400370 - 188888 = 211482$   
 17)  $330867 - 216997 = 113870$       18)  $410067 - 208939 = 201128$       19)  $680205 - 481185 = 199020$       20)  $660050 - 325342 = 334708$

1) 
$$\begin{array}{r} 29^{17} \\ 307 \\ \underline{299} \\ 008 \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 39^{13} \\ 403 \\ \underline{345} \\ 058 \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 109^{15} \\ 2105 \\ \underline{088} \\ 1217 \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 699^{16} \\ 527006 \\ \underline{213427} \\ 313579 \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 49^{14} \\ 8504 \\ \underline{2327} \\ 6177 \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 299^{16} \\ 3006 \\ \underline{789} \\ 2217 \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 29^{15} \\ 2305 \\ \underline{1257} \\ 1048 \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 39^{11} \\ 40205 \\ \underline{21537} \\ 18668 \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 13 \\ 1399^{16} \\ 224006 \\ \underline{134659} \\ 09347 \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 19^{15} \\ 32059 \\ \underline{31368} \\ 0691 \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 89^{17} \\ 908069 \\ \underline{488521} \\ 419548 \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 89^{11} \\ 490200 \\ \underline{315766} \\ 174434 \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 10 \\ 399^{12} \\ 400384 \\ \underline{274793} \\ 125591 \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 6^{10} \\ 11 \\ 710200 \\ \underline{668480} \\ 41720 \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 4^{10} \\ 799^{10} \\ 508000 \\ \underline{85532} \\ 422468 \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 16 \\ 399^{12} \\ 400370 \\ \underline{188888} \\ 211482 \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 16 \\ 29^{17} \\ 330867 \\ \underline{216997} \\ 113870 \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 5^{17} \\ 09^{10} \\ 410067 \\ \underline{208939} \\ 201128 \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5^{10} \\ 10 \\ 10 \\ 57^{17} \\ 680205 \\ \underline{481185} \\ 199020 \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 59^{4} \\ 10 \\ 10 \\ 59^{10} \\ 660050 \\ \underline{325342} \\ 334708 \end{array}$$