**Rekenen met lettertjes en goed logisch nadenken!**

Alle letters in een woord krijgen een cijfertje.

Dat geeft de volgorde in het woord aan.

Diezelfde cijfertjes gooi je dan door elkaar, je maakt er een anagram van.

Voorbeeld

Als **d e u r 1 2 3 4** is (d=1, e=2, u=3, r=4), dan is **1342 dure**.

Nu jij!

|  |  |
| --- | --- |
| Als **teen** 1223 is, dan is2123 antwoord | Als **agent** 12345 is, dan is21534 antwoord |
| Als **leeg** 1223 is, dan is3212 antwoord | Als **daken** 12345 is, dan is3214 antwoord |
| Als **even** 1213 is, dan is31213 antwoord | Als **kramen** 123456 is, dan is13452 antwoord |
| Als **tof** 123 is, dan is3212 antwoord | Als **waren** 12345 is, dan is122352 antwoord |
| Als **voer** 1234 is, dan is42134 antwoord | Als **ratten** 123345 is, dan is312545 antwoord |
| Als **leger** 12324 is, dan is43321 antwoord | Als **koning** 123435 is, dan is12343545 antwoord |

En nog iets moeilijker…

|  |  |
| --- | --- |
| Als **grootvader** 1233456782 is, dan is123482 antwoord | Als **geboren** 1234526 is, dan is34126 antwoord |
| Als **kastelen** 12345657 is, dan is342657 antwoord | Als **roemen** 123435 is, dan is352143 antwoord |
| Als **zwoel** 12345 is, dan is13245 antwoord | Als **snoepers** 12345461 is, dan is54613242 antwoord |
| Als **morsen** 123456 is, dan is412356 antwoord | Als **vestigen** 12345627 is, dan is3421562 antwoord |
| Als **spelen** 123435 is, dan is432341 antwoord | Als **verzamelden** 12345627829 is, dan is42784562 antwoord |