**Getallen tot 1000**

Wat in de kadertjes staat moet je uit je hoofd kennen!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://www.humanefficiency.nl/rekenen/pictures/rekmabblok.jpg | http://www.humanefficiency.nl/rekenen/pictures/rekmabblok.jpg | http://www.humanefficiency.nl/rekenen/pictures/rekmabblok.jpg | http://www.humanefficiency.nl/rekenen/pictures/rekmabblok.jpg |
| superblok  duizend  duizendtal | plak  honderd  honderdtal | staaf  tien  tiental | blokje  één  eenheid |

**Omcirkel het juiste antwoord.**

In 540 is de waarde van het cijfer 4: 4D 4H 4T 4E

In 1954 is de waarde van het cijfer 9: 9D 9H 9T 9E

In 467 is de waarde van het cijfer 7: 7D 7H 7T 7E

**Splits het getal zoals in het voorbeeld.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 658 | |  | 553 | |  | 987 | |
| 600 | 58 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 608 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 650 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 876 | |  | 231 | |  | 364 | |
| 800 | 76 |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 806 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 870 |  |  |  |  |  |  |
| 400 | 476 |  |  |  |  |  |  |

**Kijk goed welke sprongen je maakt en vul aan.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **430** |  | **440** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **760** |  | **770** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **521** |  | **522** |  |  |  |  |  |

**Noteer tussen welke honderdgetallen het getal ligt.**

400 438 500 …… 965 …… …… 115 ……

…… 765 …… …… 632 …… …… 854 ……

…… 321 …… …… 209 …… …… 531 ……

**Noteer bij welk honderdtal het getal het dichtst ligt.**

Voorbeeld: 432 ligt dichtst bij 400 / 687 ligt dichtst bij 700.

Kijk altijd naar de 2 laatste getallen is dit onder 50 dan ga je naar het vorige honderdtal, is dit boven de 50 dan ga je naar het volgende honderdtal.

654 ligt dichtst bij ……… 897 ligt dichtst bij ………

705 ligt dichtst bij ……… 575 ligt dichtst bij ………

445 ligt dichtst bij ……… 239 ligt dichtst bij ………

**Vul het passende teken in. Kies uit <, =, >.**

654 ……… 546 500 ……… 505 7T2E ……… 2T7E

100 ……… 1000 231 ……… 132 1P5E ……… 1P5T

209 ……… 299 786 ……… 867 6E5T ……… 5T6E

**Noteer met deze cijfers: 5 4 9**

het grootst mogelijke getal:

het kleinst mogelijke getal:

**Noteer de som of het verschil.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 230+500= | 420+60= | 320-20= | 321+400= | 970-200= |
|  |  |  |  |  |
| 675+100= | 503+70= | 570-30= | 300-100= | 1000-100= |
|  |  |  |  |  |
| 900-300= | 800+200= | 129-9= | 600+6= | 38+200= |