

## STAARTDELING met AFRONDEN OP 1 DECIMAAL

Is in de uitkomst het 2e decimaal kleiner dan 5, dan ronden we af naar beneden. Dit wil zeggen dat het cijfer van de honderdsten mag wegvallen.

Voorbeeld:

$$\begin{array}{r} 2956,24 \\ \underline{24} \\ 55 \\ \underline{48} \\ 76 \\ \underline{72} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 369,53 \end{array}$$

De 3 van de honderdsten is kleiner dan 5.  
Dus afronden naar beneden: de 3 valt weg.  
De uitkomst is dan: 369,5

Is het 2e decimaal gelijk aan 5, dan ronden we af naar boven. Dat wil zeggen: de 5 verdwijnt en bij het cijfer van de tienden komt er 1 bij.

Voorbeeld:

$$\begin{array}{r} 2586,15 \\ \underline{21} \\ 48 \\ \underline{42} \\ 66 \\ \underline{63} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 369,45 \end{array}$$

Het cijfer van de honderdsten = 5.  
We ronden af naar boven,  
Het cijfer van de tienden krijgt er 1 bij.  
4 wordt 5.  
De uitkomst is dan: 369,5

Is het 2e decimaal groter dan 5, dan ronden we af naar boven. Dat wil zeggen: het cijfer van de honderdsten verdwijnt en bij het cijfer van de tienden komt er 1 bij.

$$\begin{array}{r} 3325,23 \\ \underline{27} \\ 62 \\ \underline{54} \\ 85 \\ \underline{81} \\ 42 \\ \underline{36} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 369,47 \end{array}$$

7 is groter dan 5, dus ronden we af naar boven.  
De 7 verdwijnt en het cijfer van de tienden krijgt er 1 bij.  
4 wordt dus 5.  
De uitkomst is dan: 369,5