



1. Der Voyage 200 rechnet strikt Punkt- vor Strichrechnung. Bei der Division durch Brüche müssen diese in Klammern gesetzt werden:

Also für  $\frac{-2}{\frac{3}{4}}$  ist  **$(-2/3)/(4/3)$**  statt  $-2/3/4/3$  einzugeben.

2. Der Voyage 200 berechnet Exponenten vor Punktrechnung. Deshalb müssen Exponenten, die nicht nur aus einer Zahl oder einer Variable bestehen, in Klammern gesetzt werden:  
Also z.B.  **$e^{(-x)}$** . Zulässig sind dagegen  **$e^2$**  oder  **$e^x$**
3. Der Voyage 200 kennt keine gemischten Zahlen. Gemischte Zahlen sind mit Pluszeichen zwischen dem ganzzahligen Anteil und dem Bruch zu schreiben. Wenn gemischte Zahlen multipliziert werden sollen, sind sie in Klammern zu setzen.  
z.B.  **$29+1/3$**
4. Das Programm Physics stellt die Rechengenauigkeit des Voyage 200 um. Nach Gebrauch von Physics ist die Genauigkeit wieder umzustellen:  
**3** Display Digits auf **Float12** umstellen  
**3** „ Exact/Approx auf **Auto** umstellen