Colliseum:Spielwiese

Hier kann nach Herzenslust rumprobiert werden. Einfach oben auf Bearbeiten klicken und los gehts!

Siehe auch: → Liste aller Artikel in der Sandbox

test

Titel der Seite: Spielwiese

```
[math] \displaystyle { 1 + \frac{q^2}{(1-q)} + \frac{q^6}{(1-q)(1-q^2)} + \cdots = \frac{j=0}^{\inf\{y}\frac{1}{(1-q^{5j+2})(1-q^{5j+3})} }[/math]
```

file:////Colliseum/Dokumente/test.jpg

 $[math] \leq v = \det s \div \det t \} [/math]$

Wieso funktioniert \div nicht... Gute Frage:

Zumal alle andere Operatoren gehen, insbesondere auch [math]\displaystyle{ \divideontimes }[/math] \Box

Stichwortliste (Kategorien)