# Grundrechnungsarten (Wiederholung)

1. $\left(-5-5\right) :\left(-10\right)+\left(-2\right)∙\left(-3\right)+11=$
2. $3∙\left(2+1\right)+\left(-5\right)+\left(-7\right)∙\left(-2\right)+1=$
3. $\left|-3\right|∙4-\left(\left|-2\right|-3\right)-\left(\left|-6\right|\right)=$
4. $\left|-8\right|∙\left(-2\right) :4+\left(\left|1-6\right|\right)∙(-3)=$
5. $\left(2-\left|-7\right|\right)∙\left(3\right)+\left(\left|-7\right|+1\right) :(-1)=$
6. $\left(-\left|-7\right|+9\right)∙\left(-2\right)-\left(1-\left|-7\right|\right)-5=$

|  |  |
| --- | --- |
| [Ü] Brüche Erweitern$$\frac{1}{4}=\frac{}{12}$$$$\frac{2}{3}=\frac{}{6}$$$$\frac{7}{2}=\frac{}{16}$$$$\frac{5}{1}=\frac{}{8}$$$$\frac{7}{3}=\frac{}{12}$$ | [Ü] Brüche kürzen$$\frac{16}{2}=$$$$\frac{15}{9}=$$$$\frac{18}{10}=$$$$\frac{14}{21}=$$$$\frac{25}{15}=$$ |

# [Ü] Brüche addieren / Subtrahieren

$$\frac{2}{4}-\frac{3}{2}=$$

$$\frac{9}{2}+\frac{2}{4}=$$

$$\frac{9}{6}+\frac{5}{3}=$$

$$\frac{2}{8}+\frac{4}{16}-\frac{2}{4}=$$

$$\frac{1}{3}+\frac{4}{6}-\frac{2}{3}=$$