1 Einfach

Aufgabe 1:

$$\overline{\overline{a}\ (\overline{a}+\overline{b})}=$$

Aufgabe 2:

$$\overline{w}\ \overline{(wxyz)} =$$

Aufgabe 3:

$$\overline{b} + (cd + \overline{ca})bc =$$

Aufgabe 4:

$$\overline{u}v+u(\overline{w}\overline{x}+xu)=$$

Aufgabe 5:

$$\overline{y}x+\overline{(zx+yx)z}=$$

2 Mittel

Aufgabe 6:

$$\overline{\overline{(\overline{p}+q)+(\overline{p}+q)r}+\overline{(p+r)(p+r+\overline{q})}}\;\overline{\overline{q}\;\overline{r}}=$$

Aufgabe 7:

$$\overline{ef\overline{(g+h)\overline{i}}} =$$

3 Schwer

Aufgabe 8:

$$\overline{\overline{\overline{\overline{y}}}\ \overline{\overline{q}}\ \overline{\overline{\overline{\overline{y}}\overline{\overline{q}}+\overline{n}}}} + \overline{\overline{\overline{\overline{y}}\ (\overline{y}+n)} + \overline{t}} + \overline{q+\overline{t}} =$$