

Berechne den Grundwert (G).

- a) $P = 23; p = 23 \%$
- b) $P = 90; p = 45 \%$
- c) $P = 100; p = 97 \%$
- d) $P = 100; p = 0,1 \%$
- e) $P = 50; p = 50 \%$
- f) $P = 50; p = 100 \%$
- g) $P = 63; p = 90 \%$
- h) $P = 58; p = 29 \%$
- i) $P = 81; p = 2,9 \%$
- j) $P = 7.412; p = 12,7 \%$
- k) $P = 142; p = 0,03 \%$
- l) $P = 6.688; p = 110 \%$