

Berechne jeweils den Grundwert

- ① Gegeben sind: $Pw = 450$; $p = 3$ / 1
- 15000 150 1,5
- 1500 15
- ② Gegeben sind: $Pw = 540$; $p = 2,4$ / 1
- 225000 22500 2,5
- 2250 225 225
- ③ Gegeben sind: $Pw = 12,5$; $p = 2,5$ / 1
- 5 5000 500
- 50000 50
- ④ Gegeben sind: $Pw = 132$; $p = 24$ / 1
- 55 5500 55000
- 550 55
- ⑤ Gegeben sind: $Pw = 675$; $p = 15$ / 1
- 4,5 45 450
- 45000 4500

Berechne jeweils den Prozentwert

- ⑥ Gegeben ist: $G = 5000$; $p = 15$ / 1
- 75 750 75000
- 7500 75
- ⑦ Gegeben ist: $G = 380$; $p = 3,6$ / 1
- 13,68 1368 13680
- 1368 1368
- ⑧ Gegeben ist: $G = 890$; $p = 9$ / 1
- 8010 80,1 80100
- 801 801
- ⑨ Gegeben ist: $G = 1126$; $p = 2$ / 1
- 225,2 2,252 22520
- 2252 2252
- ⑩ Gegeben ist: $G = 444$; $p = 44$ / 1
- 19,536 1953,6 1,9536
- 19536 19536

Berechne jeweils den Prozentsatz

- ⑪ Gegeben ist: $G = 500$; $Pw = 25$ / 1
- 5% 0,05% 0,5%
- 50% 55%
- ⑫ Gegeben ist: $G = 40$; $Pw = 5$ / 1
- 125% 12,5% 0,0125%
- 125% 125%
- ⑬ Gegeben ist: $G = 960$; $Pw = 57,6$ / 1
- 60% 0,6% 0,006%
- 6% 006%
- ⑭ Gegeben ist: $G = 450$; $Pw = 9$ / 1
- 20% 2% 0,002%
- 002% 02%
- ⑮ Gegeben ist: $G = 256$; $Pw = 64$ / 1
- 25% 0,25% 0,0025%
- 25% 0025%

Punkte: **/ 15**

Unterschrift (Eltern)

Unterschrift (Lehrer)