

Berechne jeweils den neuen Grundwert (Ermäßigung)

- ① Gegeben sind: $G = 450$; $p = 3$ / 1
 4365 43650 4,365 4,644 4644 46,44
 436,5 43,65 46440 464,4
- ③ Gegeben sind: $G = 12,5$; $p = 2,5$ / 1 ④ Gegeben sind: $G = 132$; $p = 24$ / 1
 121875 121,875 12187,5 1003,2 10,032 1,0032
 121875 121875 10032 10032
- ⑤ Gegeben sind: $G = 675$; $p = 15$ / 1 ⑥ Gegeben ist: $G = 5000$; $p = 25$ / 1
 57375 57,375 5,7375 3750 37,5 37500
 57375 57375 375 375
- ⑦ Gegeben ist: $G = 380$; $p = 3,6$ / 1
 36632 3,6632 3663,2
 36632 36632

Berechne jeweils den neuen Grundwert (Erhöhung)

- ⑧ Gegeben ist: $G = 890$; $p = 9$ / 1 ⑨ Gegeben ist: $G = 1126$; $p = 32$ / 1
 9701 970,1 97010 14863,2 14,8632 1,48632
 9701 9701 148632 148632
- ⑩ Gegeben ist: $G = 444$; $p = 44$ / 1 ⑪ Gegeben ist: $G = 500$; $p = 25$ / 1
 63936 6393,6 639,36 625 62,5 0,625
 63936 63936 625 6250
- ⑫ Gegeben ist: $G = 40$; $p = 5$ / 1 ⑬ Gegeben ist: $G = 960$; $p = 57,6$ / 1
 0,42 42 4,2 15,1296 15129,6 151296
 4200 420 151296 151296
- ⑭ Gegeben ist: $G = 450$; $p = 9$ / 1
 49,05 490,5 49050
 4905 4905

Textaufgabe

- ⑮ Tanja hat ihren Traum von einer Tasche auf einem Flohmarkt gefunden. Der ursprüngliche Preis der Tasche beträgt 175€. Sie war stolz auf ihre Verhandlungsstrategie, denn sie konnte den Preis um 17% herunter handeln. Wie viel zahlt sie für die Tasche? / 1
 145,25 14525 1452,5
 14,525 1,4525

Punkte: / 15

Unterschrift (Eltern)

Unterschrift (Lehrer)