

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
☐ 121875 ☐ 121,875 ☐ 12187,5 ☐ 1003,2 ☐ 10,032 ☐ 1,0032
☐ 121875 ☐ 1218,75 ☐ 10032 ☐ 10032
- ⑤ Gegeben sind: $G = 675$; $p = 15$ / 1
☐ 57375 ☐ 57,375 ☐ 5,7375 ☐ 3750 ☐ 37,5 ☐ 37500
☐ 5737,5 ☐ 573,75 ☐ 375 ☐ 375
- ⑦ Gegeben ist: $G = 380$; $p = 3,6$ / 1
☐ 36632 ☐ 3,6632 ☐ 3663,2
☐ 36632 ☐ 366,32

Berechne jeweils den neuen Grundwert (Erhöhung)

- ⑧ Gegeben ist: $G = 890$; $p = 9$ / 1
☐ 9701 ☐ 970,1 ☐ 97010 ☐ 14863,2 ☐ 14,8632 ☐ 1,48632
☐ 9701 ☐ 9701
- ⑩ Gegeben ist: $G = 444$; $p = 44$ / 1
☐ 63936 ☐ 6393,6 ☐ 639,36 ☐ 625 ☐ 62,5 ☐ 0,625
☐ 63936 ☐ 63936
- ⑫ Gegeben ist: $G = 40$; $p = 5$ / 1
☐ 0,42 ☐ 42 ☐ 4,2 ☐ 15,1296 ☐ 15129,6 ☐ 151296
☐ 4200 ☐ 420
- 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)