

Berechne jeweils den neuen Grundwert (Ermäßigung)

① Gegeben sind: $G = 450$; $p = 3$

/ 1

☐ 4365
☐ 436,5

☐ 43650
☐ 4365

☐ 4,365
② Gegeben sind: $G = 540$; $p = 14$

/ 1

☐ 4,644
☐ 46440

☐ 4644
☐ 464,4

☐ 46,44
③ Gegeben sind: $G = 12,5$; $p = 2,5$

/ 1

☐ 121875
☐ 12187,5

☐ 121,875
☐ 1218,75

☐ 12187,5
④ Gegeben sind: $G = 132$; $p = 24$

/ 1

☐ 1003,2
☐ 10032

☐ 10,032
☐ 10032

☐ 1,0032
⑤ Gegeben sind: $G = 675$; $p = 15$

/ 1

☐ 57375
☐ 5737,5

☐ 57,375
☐ 573,75

☐ 5,7375
⑥ Gegeben ist: $G = 5000$; $p = 25$

/ 1

☐ 3750
☐ 375

☐ 37,5
☐ 375

☐ 37500
⑦ Gegeben ist: $G = 380$; $p = 3,6$

/ 1

☐ 36632
☐ 3663,2

☐ 3,6632
☐ 366,32

☐ 3663,2

Berechne jeweils den neuen Grundwert (Erhöhung)

⑧ Gegeben ist: $G = 890$; $p = 9$

/ 1

☐ 9701
☐ 970,1

☐ 970,1
☐ 9701

☐ 97010
⑨ Gegeben ist: $G = 1126$; $p = 32$

/ 1

☐ 14863,2
☐ 148632

☐ 14,8632
☐ 1486,32

☐ 1,48632
⑩ Gegeben ist: $G = 444$; $p = 44$

/ 1

☐ 63936
☐ 6393,6

☐ 6393,6
☐ 63936

☐ 639,36
⑪ Gegeben ist: $G = 500$; $p = 25$

/ 1

☐ 625
☐ 62,5

☐ 62,5
☐ 6250

☐ 0,625
⑫ Gegeben ist: $G = 40$; $p = 5$

/ 1

☐ 0,42
☐ 4200

☐ 42
☐ 420

☐ 4,2
⑬ Gegeben ist: $G = 960$; $p = 57,6$

/ 1

☐ 15,1296
☐ 151296

☐ 15129,6
☐ 151296

☐ 151296
⑭ Gegeben ist: $G = 450$; $p = 9$

/ 1

☐ 49,05
☐ 4905

☐ 490,5
☐ 4905

☐ 49050

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
☐ 14,525

☐ 14525
☐ 1,4525

☐ 1452,5

Punkte:

/ 15

Unterschrift (Eltern)

Unterschrift (Lehrer)