**18) 10er Potenzen**

kein TR; alle Aufgaben schriftlich rechnen; pro Aufgabe 1 P

1. 30,021 : 100 =
2. 30,021 ∙ 100 =
3. 30,021 : 0,001 =
4. 8,003 : 10-2 =
5. 30,021 ∙ 0,001 =
6. 0,157 : 10-4 =
7. 20,458 ∙ 104 =
8. 30,021 : 0,1 =
9. 20,458 ∙ 105 =
10. 4698,2 : 10-5 =
11. 20,458 : 105 =
12. 0,157 ∙ 10-4 =
13. 20,458 : 10-3 =
14. 8,003 ∙ 10-5 =
15. 4698,2 ∙ 10-5 =

Schreibe als Kommazahl mit 10er Potenz

**Beispiel: 34.567 = 3,4567 ∙ 104**

1. 5.678.943 = 5,678943 ∙ 10
2. 123.867.654 = 1,23867654 ∙ 10
3. 0,000123456 = 1,23456 654 ∙ 10
4. 0,0076543 = 7,6543 654 ∙ 10
5. 0,000009876 = 9,876 654 ∙ 10

Ergebnis  
10er Potenzen \_\_\_\_P von 20 P = \_\_\_%