**4) Vertauschungsgesetz, geschickt rechnen**

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

1. 3,1 + 1,7 + 2,9
2. 12,3 + 6,9 + 1,7
3. 199 – 45 + 101
4. 3,55 + 2,47 – 0,55
5. 1,4 ∙ 2,5 ∙ 2
6. 2 ∙ 4,2 ∙ 1,5
7. 4 ∙ 12 ∙ 25
8. 3,6 ∙ 7 + 3,4 ∙ 7
9. 5,2 ∙ 12,9 + 12,9 ∙ 0,8 – 5 ∙ 12,9
10. 21,6 ∙ 14 – 2,8 ∙ 14 + 1,2 ∙ 14

Ergebnis
Vertauschungsgesetz: \_\_\_\_P von 10 P = \_\_\_\_%