

- 1 17 104,01 €
- 2 a) 286,56 € b) 486,66 € c) 1 020,69 €
- 3 $r^n = 1,360 49$; nach 4 Jahren
- 4 $r^n = 1,221 71$ $p_{\text{eff}} = 2,25 \%$ $p = 3 \%$
- 5 a) 45 349,63 € b) 77 721,30 €
- 6 a) 1,1 b) 1,025
- 7 46,93 %
- 8 7 500 €
- 9 1 479,98 €
- 10 5 812,18 € (5 812,177 6)