

1. Berechnen sie die Zinsen!
  - a) 1354 € zu 6 % in 6 Jahren
  - b) 2984 € zu 8 % in 13 Jahren
  - c) 3428 € zu 15 % in 4 Jahren
  - d) 562 € zu 10 % in 7 Jahren
2. Berechnen sie die Zinsfuß!
  - a) 677,01 € brachten in 3 Jahren 101,55 € Zinsen.
  - b) 3273,37 € brachten in 6 Jahren 2003,3 € Zinsen.
  - c) 2919,67 € brachten in 2 Jahren 391,24 € Zinsen.
  - d) 1649,48 € brachten in 9 Jahren 430,51 € Zinsen.
3. Berechnen sie die Zeit!
  - a) 4347 € zu 7 % brachten 197,79 € Zinsen.
  - b) 10968 € zu 12 % brachten 1056,58 € Zinsen.
  - c) 46256 € zu 6 % brachten 2158,61 € Zinsen.
  - d) 40708 € zu 5 % brachten 457,97 € Zinsen.
4. Berechnen sie das Kapital!
  - a) 168 Tage bei einem Zinssatz von 14,11 % = 638,62 € Zinsen
  - b) 13 Monate bei einem Zinssatz von 5,95 % = 195,7 € Zinsen
  - c) 28 Tage bei einem Zinssatz von 13,18 % = 85,56 € Zinsen
  - d) 7 Jahre bei einem Zinssatz von 11,18 % = 216,18 € Zinsen
5. Berechnen sie die Zinsen!
  - a) 1204 € zu 14 % in 246 Tage
  - b) 3475 € zu 11 % in 192 Tage
  - c) 2938 € zu 4 % in 654 Tage
  - d) 2181 € zu 15 % in 85 Tage
6. Berechnen sie die Zinsfuß!
  - a) 2367,6 € brachten in 437 Tagen 94,84 € Zinsen.
  - b) 636,28 € brachten in 400 Tagen 67,16 € Zinsen.
  - c) 3004,45 € brachten in 435 Tagen 301,32 € Zinsen.
  - d) 3307,57 € brachten in 238 Tagen 188,05 € Zinsen.
7. Berechnen sie das Kapital!!
  - a) 332 Tage bei einem Zinssatz von 5,71 % = 2294,98 € Zinsen
  - b) 216 Tage bei einem Zinssatz von 13,98 % = 221,19 € Zinsen
  - c) 83 Tage bei einem Zinssatz von 11,02 % = 184,66 € Zinsen
  - d) 298 Tage bei einem Zinssatz von 14,23 % = 206,73 € Zinsen
8. Berechnen sie die Zeit!
  - a) 5168 € zu 6 % brachten 2170,56 € Zinsen. (Jahre)
  - b) 6 € zu 11 % brachten 0,2 € Zinsen. (Tage)
  - c) 8456 € zu 6 % brachten 1014,72 € Zinsen. (Monate)
  - d) 3167 € zu 4 % brachten 115,77 € Zinsen. (Tage)

1. Berechnen sie die Zinsen!
  - a) 1354 € zu 6 % in 6 Jahren 487,44 €
  - b) 2984 € zu 8 % in 13 Jahren 3103,36 €
  - c) 3428 € zu 15 % in 4 Jahren 2056,80 €
  - d) 562 € zu 10 % in 7 Jahren 393,40 €
2. Berechnen sie die Zinsfuß!
  - a) 677,01 € brachten in 3 Jahren 101,55 € Zinsen. 5,00 %
  - b) 3273,37 € brachten in 6 Jahren 2003,3 € Zinsen. 10,20 %
  - c) 2919,67 € brachten in 2 Jahren 391,24 € Zinsen. 6,70 %
  - d) 1649,48 € brachten in 9 Jahren 430,51 € Zinsen. 2,90 %
3. Berechnen sie die Zeit!
  - a) 4347 € zu 7 % brachten 197,79 € Zinsen. 234 Tage
  - b) 10968 € zu 12 % brachten 1056,58 € Zinsen. 289 Tage
  - c) 46256 € zu 6 % brachten 2158,61 € Zinsen. 280 Tage
  - d) 40708 € zu 5 % brachten 457,97 € Zinsen. 81 Tage
4. Berechnen sie das Kapital!
  - a) 168 Tage bei einem Zinssatz von 14,11 % = 638,62 € Zinsen 9698,59 €
  - b) 13 Monate bei einem Zinssatz von 5,95 % = 195,7 € Zinsen 3036,07 €
  - c) 28 Tage bei einem Zinssatz von 13,18 % = 85,56 € Zinsen 8346,41 €
  - d) 7 Jahre bei einem Zinssatz von 11,18 % = 216,18 € Zinsen 276,23 €
5. Berechnen sie die Zinsen!
  - a) 1204 € zu 14 % in 246Tage 115,18 €
  - b) 3475 € zu 11 % in 192Tage 203,87 €
  - c) 2938 € zu 4 % in 654Tage 213,49 €
  - d) 2181 € zu 15 % in 85Tage 77,24 €
6. Berechnen sie die Zinsfuß!
  - a) 2367,6 € brachten in 437 Tagen 94,84 € Zinsen. 3,30 %
  - b) 636,28 € brachten in 400 Tagen 67,16 € Zinsen. 9,50 %
  - c) 3004,45 € brachten in 435 Tagen 301,32 € Zinsen. 8,30 %
  - d) 3307,57 € brachten in 238 Tagen 188,05 € Zinsen. 8,60 %
7. Berechnen sie das Kapital!!
  - a) 332 Tage bei einem Zinssatz von 5,71 % = 2294,98 € Zinsen 43582,01 €
  - b) 216 Tage bei einem Zinssatz von 13,98 % = 221,19 € Zinsen 2636,98 €
  - c) 83 Tage bei einem Zinssatz von 11,02 % = 184,66 € Zinsen 7268,01 €
  - d) 298 Tage bei einem Zinssatz von 14,23 % = 206,73 € Zinsen 1755,03 €
8. Berechnen sie die Zeit!
  - a) 5168 € zu 6 % brachten 2170,56 € Zinsen. ( Jahre) 7 Jahre
  - b) 6 € zu 11 % brachten 0,2 € Zinsen. (Tage) 110 Tage
  - c) 8456 € zu 6 % brachten 1014,72 € Zinsen. (Monate) 24 Monate
  - d) 3167 € zu 4 % brachten 115,77 € Zinsen. (Tage) 329 Tage