

Notizen

Kleine Aufgabe 4 von vorne

geg.: $n = 16$ $p = 4$ $f = 1,04$

$K_{16} = 40000$ medizinisch $K_0 = 0$

Lsg.:

$\&$

$$\frac{K_n - K_0 \cdot f^n}{f^n - 1}$$

Lsg.:

$b = 11$

$$\frac{f^n - 1}{f - 1}$$

$$f - 1$$

Notizen

$$b = \frac{40000 - 0 \cdot 1,04^{16}}{1,04^{16} - 1}$$
$$= \underline{\underline{1.832,80}}$$

Wir müssen jeweils € 1.832,80

zurücklegen.

Keine Abwandlung

Notizen

Für diesen Zweck sind bereits

€ 11.555 - wurde gelegt. Welcher

vorläufige Betrag ergibt sich nun?

fs.: wie oben, aber

$K_0 = 11.555$, vorläufig

Notizen

$$L_2 = \frac{K_n - K_0 q^n}{q \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}}$$

$$L_2 = \frac{40000 - 11555 \cdot 1,04^{16}}{1,04 \cdot \frac{1,04^{16} - 1}{1,04 - 1}}$$

Notizen

$$= \underline{\underline{808,80}}$$

Wir müssen jedoch ganz hier sind

€ 808,80 zurücklegen.

!!Notizen
Kleine Aufgabe \sum von vorne

geg: $K = 2400$ $r = 5,5$ $f = 1,055$

$n = 2$ wachstumsrate $K_{20} = 0$

geg: K_0 Welcher geführte Betrag

finanziell eine Zwangsmaßnahme

wachstumsrate Zahlung i. H. v.

$\in 2.400,-$

(Notizen)

$K_0 =$

$$\frac{K_3 - 2 \cdot q \cdot \frac{q^3 - 1}{q - 1}}{q^3}$$

$K_0 =$

$$\frac{0 - 2400 \cdot 1,055 \cdot \frac{1,055^3 - 1}{1,055 - 1}}{1,055^3}$$

$1,055^3$

$= (-) \underline{\underline{30.258,37}}$

Der Mann erhebt sofort und

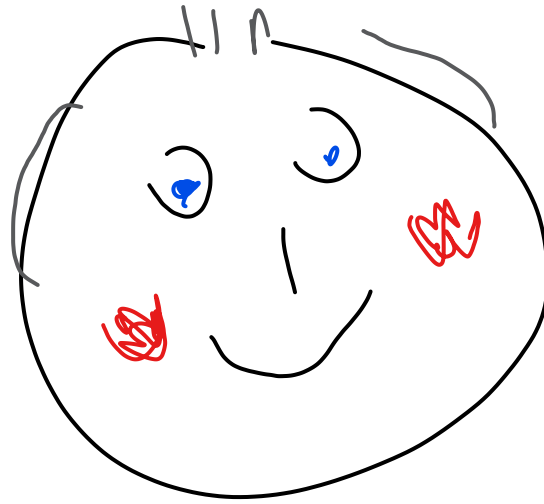
einmalig € 30.258,37 ..

€ 30.258,37 für andere eine

Zwangsmalige verbindliche Rente

i. H. v. € 2.400,-

Notizen



live fast
love

live fast

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

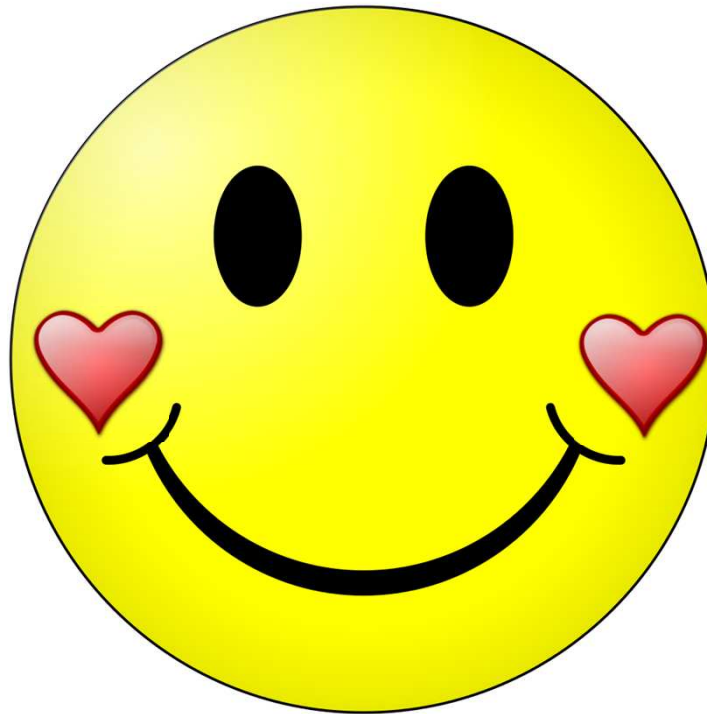
Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen



Einen schönen Tag ...