

9.- Dipòsits bancaris.

1.-Un dipòsit a termini formalitzat a un any per import de 24.000€ a un tipus d'interès del 0,5%,quina retenció d'IRPF suportarà al seu venciment?

- 18 €.
- 120 €.
- 22,80 €.
- 94,80€.

Comentaris

Pàg. 5 ---> $24.000,5\% = 120$ -----> $120 \cdot 19\% = 22,8 \text{ €}$

2.-Una persona és titular d'una imposició a termini fix durant 2019 que ha liquidat 1.875,75 € d'interessos bruts. Determinar el rendiment net, la retenció practicada (si escau) i el líquid a percebre. El resultat final s'arrodoneix a dos decimals.

- 1.481,84€; 0; 1.481,84€.
- 1875,75€; 356,39€; 1.519,35€.
- 1875,75€; 468,94€; 1.406,81€.
- 1875,75€; 393,91€; 1.481,84€.

Comentaris

Pàg. 5 --> $(1875,75)$; $(1875,75 \cdot 19 = 356,39)$; $(1875,75 - 356,39 = 1.519,35)$

3.-Respecte als comptes de residents en moneda estrangera, el rendiment i la base de càlcul del pagament a compte es calculen a partir del tipus de canvi de la moneda vigent...

- Quan siguin exigibles els interessos, sigui el que sigui la data de cobrament.
- En el moment de la contractació del compte.
- Quan siguin cobrats els interessos.
- A la data de venciment del compte prèviament acordat en la contractació.

Comentaris

Pàg. 6

4.-Un dipòsit ha generat en un període impositiu un líquid a percebre de 1.134 €. Quin ha estat el seu rendiment net abans de retenció?

- 1.400 €.
- 1.694 €.
- 1.680 €.
- 1.666 €.
- Comentaris

Pàg. 5 - $1.134 / (1 - 0,19) = 1.400$

5.-Quina de les següents afirmacions és falsa quan ens estem referint als dipòsits referenciats, assegurats i estructurats?

- Els dipòsits referenciats també són anomenats contractes financers atípics.
- Els dipòsits estructurats no garanteixen la devolució del capital dipositat.
- Els dipòsits referenciats són imposicions a termini (normalment > 1 any).
- Els dipòsits referenciats garanteixen la devolució del capital dipositat.
- Comentaris

Pàg. 7

6.-Un contribuent percep una quantitat líquida en concepte d'interessos d'un dipòsit anual, per un import de 600 €. Si el dipòsit està remunerat a un 5% anual i s'ha practicat la retenció d'IRPF corresponent. Determinar la quantia inicial del dipòsit.

- 12.000 €.
- 15.246,36€.
- 14.814,81 €.
- 15.000 €.

Comentaris

Pàg. 5 - $X(1-19\%)=600$ ---> $X0,81 = 600$ ---> $X= 740,74$

$10,05 = 740,74$ ---> $I = 14.814,81$