I tempi delle operazioni sono inferiori ad un anno, quindi suppongo che si operi nel regime dell'interesse semplice (non so qual è l'argomento in questione).

Le relazioni sono: interesse=Cit, montante = C(1 + it)

P=Prezzo di vendita + 10% IVA= 11.080 euro · 1,1 = 12.188 euro

T=totale fattura: Capitalizzo tale prezzo al 6,60% per 60 giorni

$$T = P \cdot \left(1 + \frac{giorni \, nell'anno}{giorni \, dell'anno \, civile} \cdot tasso\right) =$$

$$= 12.188 \, euro \cdot \left(1 + \frac{60}{365} \cdot 0,065\right) = \frac{12.318,23 \, euro}{12.318,23 \, euro}$$

Per calcolare gli interessi sul deposito bancario calcolo la durata dell'investimento:

t =21 di gennaio+28 di febbraio+31 di marzo+30 di aprile+60 dalla vendita al pagamento=117 giorni

interessi maturati sul deposito bancario in 170 giorni:

$$Cit = 10.000 \ euro \cdot 0.022 \cdot \frac{170}{365} = \frac{102,47 \ euro}{10000 \ euro}$$

Montante prelevato dall'investimento dei 10.000 euro:

$$10.000 \ euro + 102,27 \ euro = 10.102,47 \ euro.$$

Il cliente deve versare 12.318,23 euro e possiede 10.102,47 euro.

In contanti versa

$$12.318,23 \ euro - 10.102,47 \ euro = \frac{2.215,76 \ euro}{10.102}$$