

CALCOLO DELL'INTERESSE: FORMULE DIRETTE E INVERSE

Il signor Sergio Verna in data 15 marzo ha effettuato un deposito bancario di 50.000 euro al tasso annuo netto del 3,50%. A quanto ammontano gli interessi maturati sul deposito alla data del 30 novembre?

marzo (31-15)	16
aprile	30
maggio	31
giugno	30
luglio	31
agosto	31
settembre	30
ottobre	31
novembre	30
totale giorni	260

Al 30 novembre il signor Verna ha ritirato la somma depositata maggiorata degli interessi e l'ha impiegata presso un'altra banca per otto mesi, ottenendo alla scadenza interessi pari a 1.110 euro. A quale tasso netto ha effettuato il nuovo investimento?

TEST AUTOCORRETTIVO

Per ottenere un interesse di 1.250 euro, per quanti giorni il signor Verna avrebbe dovuto impiegare il capitale di euro 51.247 al tasso del 3,25%?

- A. 300 giorni
- B. 9 giorni
- C. 274 giorni