

Prova sul calcolo proporzionale e l'IVA

Il Sig. Paolillo è un commerciante di macchine d'ufficio. Nel mese di febbraio ha acquistato:

- 20 stampanti laser pagandole 1.342 l'una
- 15 fotocopiatrici pagandole 1.098 l'una
- 10 computer portatili pagandoli 2.562 l'uno.

Sapendo che tali prezzi sono inclusi IVA al 22% e che il Sig. Paolillo ha ricavato un profitto del 40 % su ogni prodotto determinare:

1. il prezzo d'acquisto complessivo pagato
2. il prezzo di vendita di ciascun prodotto (IVA inclusa)

Prova sul calcolo proporzionale

Il signor Raul Genco ha acquistato t 10 di una certa merce al prezzo di listino di euro 3.250 la tonnellata. Il trasporto, del costo di euro 673, ha causato un calo del 2%. La merce è stata poi rivenduta a un prezzo che ha consentito un utile pari al 25% del ricavo.

Determina:

- a. il costo complessivo e unitario della merce acquistata;
- b. l'utile totale conseguito;

Un commerciante acquista t 15 di una certa merce al prezzo di euro 20 il kg netto; la tara è l'8% del peso lordo.

Determina:

- a. il costo di acquisto della merce (Iva esclusa);
- b. la somma pagata dal commerciante.

Una famiglia percepisce un reddito mensile di euro 2.500. Nel mese di gennaio essa ha speso per consumi euro 1.550, mentre nel mese di febbraio ha risparmiato euro 625.

Determina:

- a. la percentuale del reddito risparmiato in gennaio;
- b. la riduzione percentuale del reddito risparmiato verificatasi in febbraio rispetto a gennaio.