

Martedì 21 aprile '20 Un po' di problemi

Lavoriamo insieme

La signora Giulia acquista nuovi mobili per la sua casa .

L'importo complessivo ammonta a 3.875 euro. Versa subito $\frac{2}{5}$ del prezzo stabilito e si impegna a pagare il resto in 10 rate di uguale importo.

Quanto verserà per ogni rata ?

Dati

3.875 euro → importo complessivo

$\frac{2}{5}$ → frazione corrispondente all'importo versato subito

10 → numero di rate

? → euro spesi per ogni rata.

Risoluzione

$$€ (3.875 : 5) = € 775$$

$$€ (775 \times 2) = € 1.550$$

$$€ (3.875 - 1.550) = € 2.325$$

$$€ (2.325 : 10) = € 235,50$$

Risposta

Adesso prova da solo/a

Roberta ha percorso $\frac{3}{5}$ di una pista lunga 150 km . Quanti km ha percorso Roberta?

Quanti km deve ancora percorrere?

Dati

$\frac{3}{5}$ → frazione corrispondente ai km che ha percorso Roberta

150 → km che è lunga la pista

? → km che ha percorso Roberta

? → km che deve ancora percorrere Roberta

Risolve

Risposta

Problema

Federica ha acquistato una nuova lavatrice che costa € 488,24. Ha pagato subito $i \frac{6}{12}$. Quanto ha pagato Federica? Quanto deve ancora pagare ?

Dati –

Risolvo

Risposta

Ciao buon lavoro !!!

<https://youtu.be/6nVGkcKPwro>