

A. Materasso nuovo

Silvia deve comprare un nuovo materasso per suo figlio Francesco e trova in Internet questo annuncio-offerta.

Prezzi dei materassi Fabricatore

- 👍 Materasso matrimoniale 170x190 €1.045,00 sconto 60%
- 👍 Materasso matrimoniale 160x190 €995,00 sconto 60%
- 👍 Materasso francese 120x190 €795,00 sconto 60%
- 👍 Materasso singolo 85x190 €720,00 sconto 60%
- 👍 Materasso singolo 80x190 €695,00 sconto 60%



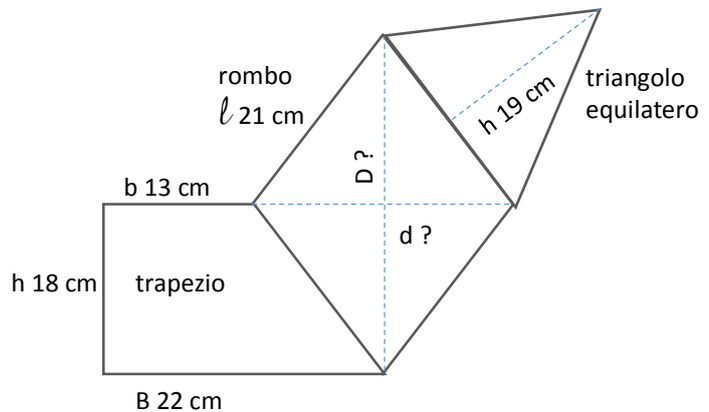
Potrai pagare anche in comode rate a partire da €20,00 al mese, anche con bollettini postali.

Silvia decide di acquistare un materasso singolo 85x190 e di pagare a rate, ciascuna di €32,00. Quanto spenderà? Quante rate dovrà pagare?

Cancella i dati inutili e risolvi il problema.

B. Strane figure

Osserva la figura "composta", ripassa con il colore rosso il contorno esterno e calcolane il perimetro. Calcola l'area di ciascuna figura e l'area totale.



C. Esegui in colonna le addizioni e le sottrazioni con le misure di tempo.

- $3^h 27^m 53^s + 11^h 7^m 19^s =$  \_\_\_\_\_
- $18^h 15^m 8^s + 2^h 53^m 34^s =$  \_\_\_\_\_
- $12^h 31^m 51^s + 11^h 46^m 20^s =$  \_\_\_\_\_
- $7^h 23^m 19^s - 4^h 15^m 12^s =$  \_\_\_\_\_
- $13^h 58^m 4^s - 7^h 36^m 10^s =$  \_\_\_\_\_
- $15^h 5^m 24^s - 7^h 12^m 35^s =$  \_\_\_\_\_

D. Calcola in colonna approssimando, se possibile, fino ai millesimi.

- $267,15 : 3,9 =$  \_\_\_\_\_
- $255,1 : 4,6 =$  \_\_\_\_\_
- $25,345 : 37 =$  \_\_\_\_\_