



A. Risolvi sul quaderno.

Il papà di Melissa ha acquistato un televisore che costa 648 Euro e un lettore DVD da 124 Euro.

Ha pagato con una banconota da 500 Euro, una da 200 Euro e una da 100 Euro.

Quanto ha ricevuto di resto?

B. Risolvi sul quaderno.

Marco ha a disposizione €15,00 con i quali paga un gioco, ricevendo di resto €4,05.

Quanto costa il gioco?

C. Confronta le coppie di valori usando i simboli

> (maggiore di), < (minore di), = (uguale a).

€15,00 ___ 2 banconote da 5 Euro e 3 monete da 1 Euro

€81,00 ___ 3 banconote da 20 Euro e 4 monete da 2 Euro

€43,00 ___ 1 banconota da 20 Euro, 2 banconote da 10 Euro e 3 monete da 1 Euro

€59,80 ___ 2 banconote da 20 Euro, 2 banconote da 10 Euro

€75,00 ___ 2 banconote da 20 Euro, 3 banconote da 10 Euro e 3 monete da 2 Euro

D. Scrivi accanto a ogni frase Vero o Falso.

1. Il cane non è un animale domestico. _____
2. Maria e Luca sono nomi propri e non hanno la doppia. _____
3. Giovanni non è un nome proprio. _____
4. La domenica non è un giorno festivo. _____
5. I gatti non sono animali quadrupedi. _____
6. $7 + 3 + 4$ non è uguale a 14. _____

E. Riscrivi le frasi dell'esercizio D in modo che quelle vere siano false e quelle false risultino vere.

F. Esegui in colonna sul quaderno.

$$123,56 + 23,788 + 3402,1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6304 - 3581,13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$288,47 \times 6,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$341,786 \times 3,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$26192 : 87 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{prova } 26192 = (\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}) + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$277,02 : 53 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{prova } 277,02 = (\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}) + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19,514 : 4,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{prova } \underline{\hspace{2cm}} = (\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}) + \underline{\hspace{2cm}}$$