

Programmazione attività per la settimana del 16 Marzo (prima parte)

Matematica

1) Da ricopiare sul quaderno:

- Sequestra tutti i portafogli che trovi in casa, quello di mamma, papà, fratello/sorella, nonni (nel caso abitate insieme ovviamente!), o il tuo. Bene...tranquilli non si tratta di un furto! La consegna è quella di contare tutti gli euro contenuti dentro e alla fine fare la somma totale dei soldi.

Procedete così sul quaderno

Mamma: euro.....

Fratello: euro.....

.....

.....

.....

Totale degli euro.....

- Adesso che avete il totale degli euro facciamo finta di andare a fare la spesa. Nel carrello metterete:
 - una bottiglia di olio.....euro
 - una scatola di biscotti.....euro
 - un pacco di patatine.....euro
 - un dentifricio.....euro
 - un sapone.....euroDecidete voi il prezzo di ogni cosa, attenzione ovviamente a non superare il totale degli euro.
- Bene, qual è il prezzo totale della spesa? Fai il calcolo
- Quanto resto riceverete, pagando con il totale degli euro? Fai il calcolo

N.B. Nel caso in cui non trovate portafogli o li trovate vuoti ☺, inventa tu la cifra totale!!!!

2) Svolgi la pagina 56 del sussidiario.

3) Sul quaderno titolo: **Costo unitario**-costo totale

Risolvi questi piccoli problemi:

- lattina di coca € 3,00 (il costo di un solo oggetto si chiama **unitario**), se ne acquisto 8 di lattine il **costo totale** sarà di €
- matita € 2,00 (**costo unitario**), se ne acquisto 12 di matite il **costo totale** sarà di.....
- barretta cioccolato € 4,00 (**costo unitario**), se ne acquisto 3, il costo totale è di.....

Come avrete notato, per trovare il **COSTO TOTALE** è bastato moltiplicare il costo unitario (costo di un solo oggetto) X il numero degli oggetti. **Costo totale= Costo unitario X n. oggetti**

Ancora problemi:

- il **costo totale** di 3 barrette di cioccolato è di € 9,00, quanto costerà ogni singola barretta? (**costo unitario**) €.....
- il **costo totale** di 5 figurine è di € 25, quanto costerà ogni singola figurina? (**costo unitario**) €.....
- il **costo totale** di 2 chitarre è di € 100, quanto costerà una chitarra? (**costo unitario**) €

Come avrete notato per trovare il **COSTO UNITARIO** è bastato dividere il costo totale per il numero degli oggetti. **Costo unitario= costo totale : n. oggetti**

4) Sul sussidiario esegui la pagina 57 su costo unitario e costo totale.

5) Risolvi i seguenti problemi sul quaderno

- Mia va al supermercato e acquista 53 ananas che costano ciascuno € 3. Qual è il costo totale della spesa?

- Mattia Corazza va al supermercato e acquista 8 sacchi di terriccio per il suo giardino. Spende in tutto € 64. Quanto costa ogni sacco?

- Leonardo va al mercato e compra 3 paia di jeans. Ogni paio di jeans costa € 30. Quanto ha speso in totale? Se paga con una banconota da € 100, quanto riceverà di resto?

- Carla regala al suo amico Antonio una bella canna da pesca che costa € 56 e uno sgabello da pescatore che costa € 24. Quanto ha speso in totale? Se paga con una banconota da € 100, quanti euro gli restano?

Programmazione attività dal 16/03 (seconda parte)

Matematica

- 1) Ciao ragazzi! Dopo aver guardato i video sulla divisione che ho caricato sul sito 3A, provate a svolgere i seguenti esercizi.
- 2) Dal sussidiario esegui le pagine: 38, 42 n° 2-3 (b-d), 43 n° 5-6 (a-b), 46.
- 3) Studia e ripassa bene le tabelline, sono importanti per svolgere le divisioni.

Buon lavoro 😊😊😊

Maestra Fra