

Compiti Insegnante Milena Ferraro dal 16 al 22 marzo

Clase 3B Scuola Primaria plesso K.Wojtyla

Matematica, Scienze , Geografia.

MATEMATICA: Ripasso sulle moltiplicazioni e divisioni per 10 , 100 ,1000. Potete trovare le spiegazioni per ripassare a pagina 35 e 41 del sussidiario.

Eeguire le operazioni in riga .

Ripassare pagina 57 del sussidiario : costo unitario e costo totale .

Se possibile vedere video su youtube [https://www.youtube.com/watch?v=fjbzo0ud9\\_E&t=245s](https://www.youtube.com/watch?v=fjbzo0ud9_E&t=245s)

Ed eseguire gli esercizi.

Scegli 3 problemi ed eseguil sul quaderno.

SCIENZE : leggere attentamente e poi ripetere ad alta voce pagina 288 del sussidiario: Gli animali e l'ambiente.

GEOGRAFIA: Leggere attentamente , osservare le immagini e studiare paina 228 e 229 del sussidiario : Ambienti d'acqua.

Per MATEMATICA sono tutti argomenti che abbiamo già fatto in classe . Si tratta di esercitarsi per non perdere il ritmo. Ogni giorno dedicate un po' del vostro tempo allo studio.

Non è necessario stampare o fare fotocopie, potete copiare sul quaderno.

Buon lavoro

# Moltiplicazioni per 10, 100, 1000

- Calcola velocemente.

$7 \times 10 = \dots\dots\dots$

$15 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5 \times 100 = \dots\dots\dots$

$9 \times 100 = \dots\dots\dots$

$87 \times 10 = \dots\dots\dots$

$43 \times 10 = \dots\dots\dots$

$19 \times 100 = \dots\dots\dots$

$45 \times 100 = \dots\dots\dots$

$112 \times 10 = \dots\dots\dots$

$23 \times 10 = \dots\dots\dots$

$39 \times 100 = \dots\dots\dots$

$667 \times 10 = \dots\dots\dots$

$550 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 100 = \dots\dots\dots$

$4 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$66 \times 100 = \dots\dots\dots$

$781 \times 10 = \dots\dots\dots$

$8 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$56 \times 100 = \dots\dots\dots$

$321 \times 10 = \dots\dots\dots$

$77 \times 100 = \dots\dots\dots$

$140 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$28 \times 100 = \dots\dots\dots$

$6 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$80 \times 100 = \dots\dots\dots$

$115 \times 10 = \dots\dots\dots$

$99 \times 100 = \dots\dots\dots$

$70 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9 \times 1000 = \dots\dots\dots$

# Moltiplicazioni per 10, 100, 1000

- Scrivi il moltiplicatore.

$$6 \times \dots = 60$$

$$4 \times \dots = 40$$

$$10 \times \dots = 100$$

$$12 \times \dots = 120$$

$$17 \times \dots = 170$$

$$20 \times \dots = 200$$

$$5 \times \dots = 500$$

$$9 \times \dots = 900$$

$$22 \times \dots = 220$$

$$51 \times \dots = 510$$

$$10 \times \dots = 1000$$

$$41 \times \dots = 410$$

$$11 \times \dots = 110$$

$$23 \times \dots = 2300$$

$$19 \times \dots = 190$$

$$33 \times \dots = 3300$$

$$20 \times \dots = 2000$$

$$3 \times \dots = 3000$$

$$25 \times \dots = 2500$$

$$80 \times \dots = 800$$

$$98 \times \dots = 9800$$

$$45 \times \dots = 450$$

$$67 \times \dots = 6700$$

$$1 \times \dots = 1000$$

$$600 \times \dots = 6000$$

$$89 \times \dots = 8900$$

$$111 \times \dots = 1110$$

$$7 \times \dots = 7000$$

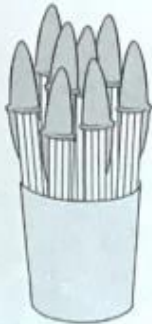
$$100 \times \dots = 1000$$

$$75 \times \dots = 7500$$

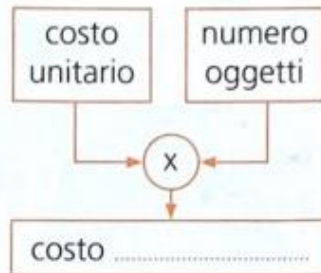


# COSTO UNITARIO E COSTO TOTALE

1 Completa le tabelle. Aiutati con i diagrammi.

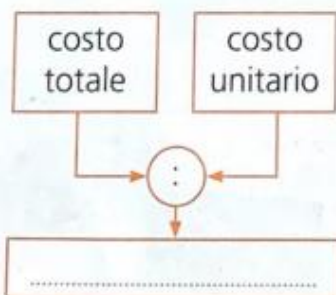
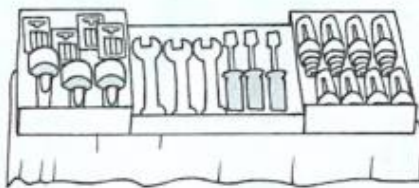
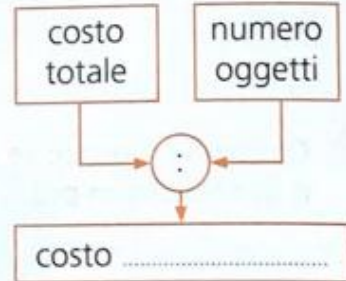
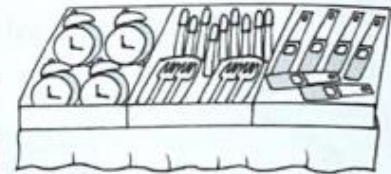


Una biro costa € 2,  
quanto costano...



n. biro	costo totale
2	€
10	€
5	€
100	€
25	€
50	€

costo totale	numero oggetti	costo unitario
€ 27	3	€
€ 54	6	€
€ 63	9	€
€ 100	10	€
€ 35	5	€
€ 12	2	€



costo totale	costo unitario	numero oggetti
€ 144	€ 3	
€ 784	€ 7	
€ 210	€ 6	
€ 100	€ 10	
€ 405	€ 5	
€ 524	€ 4	

## UNA DOMANDA ... PIÙ OPERAZIONI

●● Segui le indicazioni e risolvi il problema.

- 1 All'inizio dell'anno la maestra aveva 5 pacchi di carta per fotocopie; ogni pacco conteneva 500 fogli. Se adesso le sono rimasti 1200 fogli, quanta carta per fotocopie ha usato fino a ora?



Domanda:

Per sapere quanti fogli ha usato devi prima scoprire quanti fogli di carta ci sono in 5 pacchi.

..... x ..... = ..... fogli di carta in tutto

Adesso puoi eseguire l'operazione per rispondere alla domanda:

Risposta:

●● Risolvi questi problemi sul quaderno.

- 2 Una scatola di pennarelli costa 5 euro. Quanto riceve di resto Luca se ne compera 6 e paga con una banconota da 50 euro?

- 3 Un fiorista ha 312 rose e confeziona dei mazzi con 12 rose ciascuno. Quanto incassa se vende ogni mazzo a 9 euro?



- 4 L'album di figurine di Elena ha 98 pagine e su ogni pagina ci stanno 6 figurine. Quante figurine dovrà ancora incollare Marta se ne ha già posizionate 325?
- 5 Un edicolante riceve 260 giornali ogni settimana. Ne vende in media 8 al giorno. Quanti giornali gli resteranno dopo una settimana?

- 6 Mattia e i suoi genitori si recano in vacanza spendendo in una settimana 1200 euro per l'albergo, 350 euro per il viaggio e 256 euro per spese varie. Quanto hanno speso a testa in un giorno?

- 7 La mamma ha vinto 50 euro in buoni acquisto. Ha già speso 46 euro e con la somma restante vuole acquistare delle bibite che costano 2 euro ciascuna. Quante bibite potrà acquistare?

- 8 In un'azienda agricola si producono 1200 kg di orzo e 750 kg di riso al giorno. Quanto si incasserà dalla vendita se questi cereali vengono venduti a 3 euro al chilo?