

Compiti insegnante SESTITO MARIA dal 16 al 22 marzo

Classe 3[^] sez. A Sc. Primaria plesso K. Wojtyla

Matematica, scienze, geografia.

-MATEMATICA: SUSSIDIARIO rileggere la regola di pag. 35 e pag.41. QUADERNO DISCIPLINE pag.16. SUL QUADERNO

SCRIVI IL RISULTATO DELLE SEGUENTI DIVISIONI IN RIGA

$$1200 : 10 = \quad 34000 : 100 = \quad 3000 : 1000 = \quad 3450 : 10 =$$

$$5800 : 10 = \quad 46000 : 100 \quad 3700 : 100 = \quad 5000 : 1000 =$$

SCRIVI IL RISULTATO DELLE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN RIGA

$$120 \times 10 = \quad 5 \times 1000 = \quad 12 \times 100 = \quad 45 \times 1000 =$$

$$100 \times 6 = \quad 10 \times 20 = \quad 1000 \times 56 = \quad 10 \times 100 =$$

SUSSIDIARIO pag. 56 e 57.

GEOGRAFIA:

IMPARARE DA pag. 222 A pag. 225.

Sul quaderno disegnare una città.

SCIENZE

SUSSIDIARIO pag. 296.

OPERAZIONI VELOCI IN TABELLA

\times	10	100	1000
7			
		4000	
	90		
1			
		800	
			6000
	20		
5			

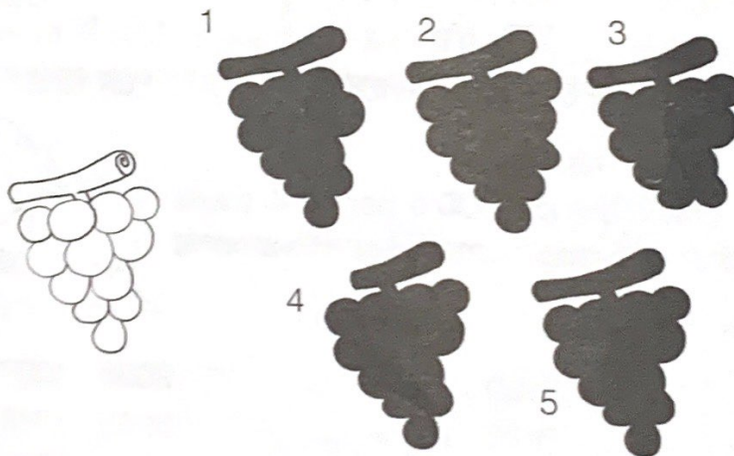
\div	10	100	1000
7000			
			5
		80	
1000			
	400		
			3
		60	
	900		

C
A
L
C
O
L
O

QUALE TRA QUESTE È L'OMBRA GIUSTA? VERIFICA LA TUA RISPOSTA ESEGUENDO I COMANDI DI SEGUITO RIPORTATI.

COMPLETA SCRIVENDO L'OPERATORE GIUSTO: $\times 10$, $\times 100$, $\times 1000$.

INDIVIDUA L'OPERATORE MENO USATO E CONTA QUANTE VOLTE L'HAI USATO. QUESTO È IL NUMERO DELL'OMBRA GIUSTA.



6 x = 6000

2 x = 20

..... x 5 = 500

7 x = 70

8 x = 800

5 x = 5000

5 x = 500

4 x = 400

..... x 3 = 3000

..... x 9 = 900

2 x = 200

..... x 6 = 60

6 x = 6000

5 x = 50

3 x = 30

..... x 1 = 100

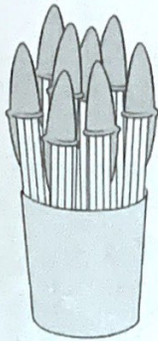
..... x 7 = 7000

..... x 1 = 10

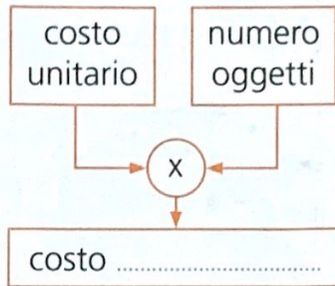


COSTO UNITARIO E COSTO TOTALE

1 Completa le tabelle. Aiutati con i diagrammi.

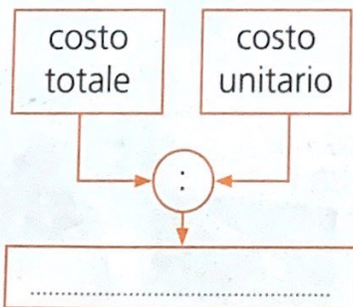
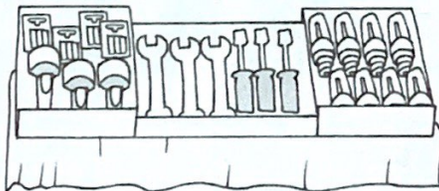
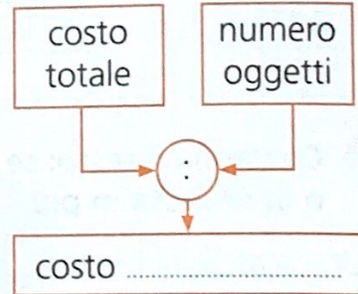
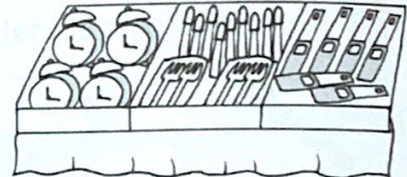


Una biro costa € 2,
quanto costano...



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?