

Compiti IV B da lunedì 23 a venerdì 27 marzo:

Lunedì 23:

Storia: studia pag 92 e 93 e fare pag 40 quaderno operativo.

Guarda il video <https://youtu.be/GyKSeUwtuy4>

Scienze : costruisci un lapbook sull'ecosistema

Matematica: esegui le addizioni e le sottrazioni con le misure di lunghezza. (VEDI SPIEGAZIONE VIDEO WHATSAPP)

$$\underline{34\text{m} + 1115 \text{ dm} = \text{ dm} \quad 6\text{m} - 14 \text{ dm} = \text{ m}}$$

$$\underline{18\text{hm} + 12\text{km} = \text{ km} \quad 8\text{dm} - 23 \text{ cm} = \text{ dm}}$$

$$\underline{38\text{cm} + 74 \text{ dm} = \text{ mm} \quad 0,9 \text{ km} - 35 \text{ dam} = \text{ km}}$$

$$\underline{0,75\text{hm} + 3,4 \text{ dam} = \text{ m} \quad 9\text{hm} - 315 \text{ m} = \text{ dam}}$$

Italiano Grammatica: Completa pag 102 del libro ed esegui l'analisi grammaticale delle seguenti frasi :

1 La luce del sole rifletteva nel mare

2 Per favore state attenti

3 Che tu abbia preso la decisione più giusta è sicuro

4 la maestra solitamente arriva in orario

5 Non ho comprato niente

Arte e Immagine: Rappresenta la primavera

Martedì 24:

Matematica: Scomponi le seguenti misure

13,6 m

24,5 dam

56,42 dm

1,536 km

324 m

58,1 hm

45,34 dm

Equivalenze

1,8 dm = cm

3,2 m = cm

4,51m= cm

4,3 dam = dm

521cm= m

521 cm = dm

34 hm = dam

311 dam= cm

356 dam = m

Geografia Ripetere da pag 84 a 87 e fai la scheda a pag 46 del quad operativo

Mercoledì 25:

Storia: Studia pag 94 e 95

Italiano: Lettura pag. 147 (VEDI SPIEGAZIONI VIDEO WAZP)

Matematica:

Le misure **MATEMATICA**

Problemi con le misure di lunghezza

I problemi con le misure si risolvono con gli stessi procedimenti che si usano per gli altri problemi. È necessario, però, prestare attenzione alle **misure** e alle **marche** presenti nel **testo** e nella **domanda**.



► **Leggi il testo di questo problema e cerchia i dati.**

La strada che collega la scuola al campo sportivo ha un tratto di 150 m asfaltato e 12 dam in sterrato. Quanti metri è lunga la strada?

- Nel testo ci sono 150 *metri* e 12 *decametri*.
La domanda chiede il calcolo in metri.

• Per eseguire i calcoli, però, le misure devono avere la **stessa marca**. In genere si sceglie la marca indicata dalla domanda.

• Per rendere uguali le marche occorre eseguire un'**equivalenza**.

► **Esegui l'equivalenza.**

12 dam = m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm		
12 dam =							=	m

► **Ora puoi risolvere il problema.**

Operazione: Risposta:

PROVO e IMPARO

Risolvi i problemi sul quaderno.

- 1 Paolo percorre 12 km in bici, 70 hm in auto e 200 dam in treno. Quanti chilometri percorre in tutto Paolo?
- 2 Si asfalta una strada lunga 25 km. Il primo giorno si asfaltano 150 hm. Quanti chilometri restano per il secondo giorno?
- 3 Per recarsi a scuola Federico percorre 15 hm e Alessandro 1500 m. Chi abita più vicino alla scuola?
- 4 Il giardino di Luca è lungo 26 dam, quello di Marco 250 m. Di quanti metri è più lungo il giardino di Luca?

CS CamScanner

63

Giovedì 26:

Geometria: guarda il video <https://youtu.be/eWnRh4fqxag>

impara e completa pag 94 e 95 . Completa pag 70 quad operativo

Italiano: Grammatica l'infinito, il participio e il gerundio (VEDI SPIEGAZIONE VIDEO WAZP)

Completa la scheda :

1. Completa la tabella con i verbi al modo e tempo indicato.

VERBO	INFINITO		PARTICIPIO		GERUNDIO	
	presente	passato	presente	passato	presente	passato
vedo	<i>vedere</i>	<i>avere visto</i>	<i>vedente</i>	<i>visto</i>	<i>vedendo</i>	<i>avendo visto</i>
leggi						
scrisse						
tornammo						
pensavate						
canteranno						
giocassi						
mangereste						
suoniate						
fu						
lucidava						
smontasse						
passai						
saprebbe						
coloriamo						
avevano						

Matematica: Esegui le seguenti divisioni

$$\underline{296,27 : 53 =} \quad \underline{1103,64 : 34}$$

$$\underline{212,04 : 62 =} \quad \underline{2874,96 : 54}$$

$$\underline{347,76 : 63 =} \quad \underline{2075,52 : 64 =}$$

$$\underline{93,75 : 75 =} \quad \underline{10,904 : 47 =}$$

Venerdì 27:

Scienze: guarda il video <https://youtu.be/eAEH0AZxaJo>

Italiano: Scrivi sul diario personale

Matematica: esegui la seguente scheda

SCHEDA N. 7 classe quarta

LE PROPRIETÀ DELLE OPERAZIONI

MOLTIPLICAZIONE

1. Esegui le moltiplicazioni applicando la proprietà associativa.
Esempio: $70 \times 3 \times 10 = (70 \times 3) \times 10 = 210 \times 10 = 2100$

$25 \times 4 \times 15 =$

$18 \times 5 \times 20 =$

$115 \times 5 \times 2 =$

$20 \times 5 \times 67 =$

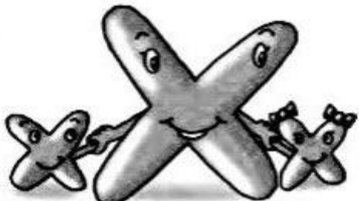
$36 \times 4 \times 25 =$

$234 \times 4 \times 250 =$

$4 \times 250 \times 75 =$

$19 \times 20 \times 5 =$

$25 \times 25 \times 4 =$



2. Esegui le moltiplicazioni applicando la proprietà distributiva.
Esempio: $75 \times 6 = (70 + 5) \times 6 = (70 \times 6) + (5 \times 6) = 420 + 30 = 450$

$37 \times 5 =$

$78 \times 8 =$

$36 \times 8 =$

$98 \times 4 =$

$27 \times 6 =$

$49 \times 8 =$

$95 \times 4 =$

Esempio: $146 \times 5 = (100 + 40 + 6) \times 5 = (100 \times 5) + (40 \times 5) + (6 \times 5) = 500 + 200 + 30 = 730$

$129 \times 5 =$

$143 \times 8 =$

$282 \times 7 =$

$321 \times 4 =$

$412 \times 8 =$

$348 \times 3 =$

$217 \times 6 =$

$523 \times 4 =$