

Compiti IV B da lunedì 27 Aprile a venerdì 1 maggio:

Lunedì 27:

Storia: studia pag e completa pag 103 e 104

Scienze : completa pag 45 e 46 del quaderno operativo

Matematica: Esegui la scheda

scheda 50

Matematica

Peso lordo, peso netto, tara

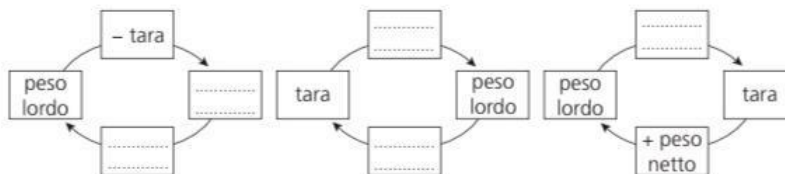
1 Osserva le illustrazioni e completa.



Peso cassetta piena - Peso merce = Peso

13 kg - kg =

2 Tra peso lordo, peso netto e tara si possono stabilire delle relazioni. Completa.

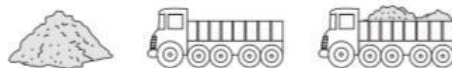


3 Completa.



Peso lordo 25 kg

Tara 2 kg



Peso netto 600 kg Tara 6 000 kg



..... Peso lordo 370 g Peso netto 250 g

Peso netto	Tara	Peso lordo
16,5 kg kg	18 kg
500 g	125 g g
..... kg	250 g	1,250 kg
48,5 kg kg	52 kg
750 g	150 g g
..... kg	3,5 kg	32 kg

Italiano : Leggi e completa pag 157

****Video lezione ore 16:00****

Martedì 28:

Matematica: Pag. 73 dal libro e fai i problemi lettera c,d ,e

Geografia: completa pag. 95

Italiano Grammatica: completa pag 104 e esercitati sui verbi in modo divertente al seguente link

<http://www.trainingcognitivo.it/GC/macchinaverbi/>

Mercoledì 29:

Scienze: Le piante: esercitazioni online al seguente link

https://www.capitello.it/2020_interattivi/Scienze_4/data/ioinsegno4-invalsi-scie-2-1.html

Italiano/Arte e Immagine:

Leggi con attenzione il racconto; copia le domande sul quaderno di italiano e dai risposte complete; continua la storia e inventa un finale; fai il disegno.

LA PIANTA DELLE PANTOFOLE (GIANNI RODARI)

Il contadino Pietro andò un mattino nel suo frutteto con l'intenzione di cogliere delle mele. La pianta delle mele era in mezzo a un prato e, mentre le si avvicinava, Pietro vide tra le foglie delle macchie di diversi colori: blu, giallo, rosa e viola.

- Diavolo - pensò - non ho mai visto delle mele azzurre, cosa sarà?

Giunto vicino alla pianta, il mistero diventò chiaro d'un tratto: tra i rami e le foglie penzolavano in bell'ordine dondolando al fresco vento, centinaia di pantofole.

- A chi sarà venuto in mente di attaccare tante pantofole alla mia pianta? - si domandò Pietro.

Salì sulla pianta per esaminare bene la cosa, e si accorse che le pantofole erano attaccate ai rami per mezzo di un gambo sottile, insomma che le pantofole erano cresciute sulla pianta al posto delle mele. Pietro non credeva ai propri occhi. Si pizzicò forte una gamba per sentire se era ben sveglio. Non c'era dubbio, non stava sognando.

Pietro considerò a lungo quelle strane pantofole. Ce n'erano di tutti i tipi: con il fiocco, con la fibbia, con la doppia suola, con il pelo dentro e così via. Che fare? ... Come va a finire? Amici, adesso andate avanti voi. Io non vi dico come è andata a finire la storia: dovrete dirmelo voi. Pensateci su.

Domande

1. Chi è il personaggio della storia?
2. Dove si svolge la storia?
3. Quando avviene il fatto?
4. Che cosa pensava di fare Pietro?
5. Che cosa è accaduto invece?
6. Perché Pietro si pizzica forte una gamba?
7. Chi ha attaccato le pantofole all'albero?
8. C'è un finale?
9. Che cosa ti chiede l'autore del racconto?
10. Continua il racconto.

Matematica: esegui la seguente scheda



Peso lordo, peso netto, tara



- Completa la tabella.

MERCE	PESO NETTO	TARA	PESO LORDO
Barattolo di miele	475 g	300 g
Cassetta di mandarini	5 kg	1 kg
Barattolo di fagioli	25 g	425 g
Sacchetto di patatine	70 g	8 g
Confezione di caffè	245 g	250 g
Autocarro	1750 kg	7100 kg
Bottiglia di vino	825 g	1375 g
Scatoletta di tonno	80 g	28 g
Scatola di pelati	75 g	575 g

Giovedì 30:

Geometria: Esercitati on-line al seguente link

<https://learningapps.org/2275923>

Italiano: Leggi e studia pag. 158 e 159

Matematica: esegui le seguenti divisioni con la prova

$$437 : 1,7 =$$

$$56,29 : 24 =$$

$$145 : 2,4 =$$

$$6416,9 : 46 =$$

$$17,27 : 0,63 =$$