

Cari bambini, ci vedremo in settimana in Meet e intanto vi lascio i compiti del lunedì 😊

Su Classroom troverete in settimana altro materiale. Buon lavoro!

Maestra Valentina

ITALIANO:

- Continua a scrivere sul quaderno dei testi il tuo “diario giornaliero”.
- Libro di grammatica: pag. 83 esercizi n. 1 (“*Se provo è facile*”) ed esercizi n. 1 e 2 (“*Verifica formativa*”)
- Fai l’analisi grammaticale delle seguenti frasi:
 1. Questo è il mio panino, il tuo è sul tavolo laggiù.
 2. La tua scrivania è più ordinata della mia.
 3. Sei sempre molto chiacchierone mentre oggi non hai detto niente.
- Libro di lettura: leggi e rispondi pagina 92
- Libro di scrittura: leggi pagina 49, fai il testo (al computer) seguendo le indicazioni del libro e consegna il lavoro su Classroom.

Compiti per la settimana dal 18 al 24 maggio

Cari ragazzi, anche per questi compiti valgono le indicazioni date precedentemente sull'uso di strumenti compensativi e dispensativi

Matematica

Operazioni con i numeri naturali

moltiplicazioni

$$3456 \times 980 =$$

addizioni

$$189.0324 + 8.978.386 + 2.435.566 =$$

sottrazioni

$$578.900 - 567.054 =$$

divisioni miste

$$209.850 : 10 =$$

$$967.315 : 100 =$$

$$115.560 : 1.000 =$$

$$123.450 : 7 =$$

$$35.426 : 54 =$$

Operazioni con i numeri decimali

addizioni

$$57.467,987 + 18,034 + 509 =$$

sottrazioni

$$235.467,890 - 410,6 =$$

moltiplicazioni

$$143,30 \times 10 =$$

$$54,25 \times 100 =$$

$$10,987 \times 1000 =$$

$$234,56 \times 65,2 =$$

divisioni

$$279,345 : 0,14 =$$

Problemi

Un treno è lungo m 180. Ogni vagone è lungo dam 2. Da quanti vagoni è formato il treno?

In una cisterna che conteneva 1.400 litri di gasolio sono stati aggiunti altri 30 dal di gasolio. Quanti ettolitri contiene ora la cisterna?

Il signor Rossi deve trasportare con il suo furgone 8 scatoloni da Kg 20 ciascuno e 12 casse da hg 150 ciascuna. Quanto pesano tutti gli scatoloni? E tutte le casse? Quanti chilogrammi pesano complessivamente le merci che il signor Rossi trasporta?

Frazioni e calcolo di frazioni

Studia le pag.57 e 58 e svolgi gli esercizi.

Geometria

Studia e competa pag.124

I triangoli

• Leggi e completa.

1. Un triangolo ha i lati rispettivamente di 9 cm, 6 cm e 9 cm.
Si tratta di un triangolo
2. Un triangolo ha i lati rispettivamente di 4 cm, 3 cm e 5 cm.
Si tratta di un triangolo
3. Un triangolo ha tutti e tre i lati che misurano 12 cm.
Si tratta di un triangolo
4. Un triangolo ha gli angoli che misurano 60° , 90° e 30° .
Si tratta di un triangolo
5. Un triangolo ha gli angoli che misurano 50° , 60° e 70° .
Si tratta di un triangolo
6. Un triangolo ha gli angoli che misurano 30° , 40° e 110° .
Si tratta di un triangolo
7. Un triangolo ha sia i lati che gli angoli uguali.
Si tratta di un triangolo e
8. Un triangolo ha i lati di 5 cm, 4 cm e 3 cm e gli angoli 90° , 30° e 60° .
Si tratta di un triangolo e
9. Un triangolo ha i lati di 3 cm, 3 cm e 5 cm e gli angoli 30° , 30° e 120° .
Si tratta di un triangolo e
10. Un triangolo ha i lati di 4 cm, 3 cm e 3 cm e gli angoli 80° , 50° e 50° .
Si tratta di un triangolo e
11. La somma degli angoli interni di un triangolo misura $^\circ$.

Inglese

Pag.38, es.8 ricopia nel quadernone le frasi degli esempi 1, 2 e scrivi frasi simili usando i mezzi di trasporto con la giusta preposizione del riquadro “WATCH OUT”.

Pag.39 ascolta ed esegui l'es.9 e 10

Scienze

Ripassa pag.42 e studia pag. 43.

Svolgi gli es. 1 e 2 di pag.52.

Scrivi nel quadernone di scienze:

la data ‘Mestre, 12 maggio 2020’,

incolla/ricopia il testo riassuntivo qui riportato poi disegna le due cellule di pag 43

LA CELLULA dal libro pag.42-43

Tutti gli esseri viventi sono formati da una o più cellule e si distinguono in:

1)organismi unicellulari se formati da una cellula (batteri, alghe) o

2)pluricellulari da più cellule (le erbe, gli alberi, gli esseri umani , gli animali, gli insetti...).

Ogni cellula è un organismo vivente completo: nasce, cresce, si nutre, e muore.

Le prime cellule che si formano negli organismi pluricellulari sono uguali tra loro perché le origina una sola cellula uovo fecondata poi, crescendo, si differenziano per formare i diversi tessuti che svolgono ruoli diversi. Le cellule dei polmoni dell'uomo sono diverse dalle cellule del suo cuore e dalle cellule delle foglie o delle radici dell'albero perché hanno funzioni diverse.

Cellule diverse= tessuti diversi= organi diversi= funzioni diverse

All'interno di una cellula ci sono tutte le indicazioni per ‘costruire’ un organismo con certe caratteristiche:

le cellule del melo hanno indicazioni diverse da quelle di una balena o di un ragno...

Le cellule animali e quelle vegetali hanno 5 elementi in comune:

la membrana cellulare, il citoplasma, i mitocondri, i ribosomi e il nucleo