

Cari bambini, ci vedremo in settimana in Meet e per questo lunedì vi lascio solo degli esercizi di grammatica in quanto avete già da studiare Storia e Geografia 😊

Buon lavoro!

Maestra Valentina

ITALIANO:

- Libro di grammatica: pag. 83 esercizi n. 2, 3 (*“Se provo è facile”*) ed esercizi n. 3 e 4 (*“Verifica formativa”*)

Compiti per la settimana dal 25 al 31 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

$$65.432 \times 231 =$$

addizioni

$$1.856.984 + 386.654 + 3.485.596 =$$

sottrazioni

$$909.435 - 549.876 =$$

divisioni miste

$$200.980 : 10 =$$

$$954.246 : 100 =$$

$$1.187.000 : 1.000 =$$

$$678.905 : 7 =$$

$$326.540 : 98 =$$

Operazioni con i numeri decimali

addizioni

$$5987,90 + 503,4 + 6,509 =$$

sottrazioni

$$890.567,94 - 106 =$$

moltiplicazioni

$$9843,30 \times 10 =$$

$$425,012 \times 100 =$$

$$98,765 \times 1000 =$$

$$239,364 \times 75,3 =$$

divisioni

$$793,45 : 24 =$$

$$456,7 : 3,5 =$$

somma di frazioni

$$\frac{3}{4} + ? = 1; \frac{45}{50} + ? = 1$$

Problemi

Un pullman di linea deve percorrere 150 chilometri.

Ne ha già percorsi i $\frac{4}{5}$. Quanti chilometri ha già percorso?

Quanti km deve ancora percorrere?

In un torneo di calcio, una squadra ha giocato 36 partite. Ne ha vinte i $\frac{6}{9}$.

Quante partite ha vinto?

Quante partite non ha vinto?

Nella mensa di una scuola ci sono 4 file di 9 tavoli ciascuna.

Ogni tavolo ha 8 posti. Quanti bambini possono sedersi in quella mensa scolastica?

Per ogni piano di un palazzo ci sono 5 appartamenti piccoli e 2 grandi.

Quanti appartamenti ci sono in 12 piani?

Lucia e Francesca comprano la pizza al metro. Lucia ne mangia 3 dm, Francesca 35cm.

Chi ha mangiato più pizza? Qual è la differenza tra i due pezzi di pizza in cm?

Piero ha bevuto 30cl di succo e Dino 0,4l.

Quanto succo ha bevuto in meno Piero?

Il contenitore del succo ha una capacità di 1,5l, quanto ne è rimasto dopo che Piero e Dino ne hanno bevuto?

Laura compra dal fruttivendolo una cassetta di fragole dal peso lordo di 1,7kg. La cassetta pesa 2hg, qual è il peso netto delle fragole?

Ne usa 500g per la macedonia e 3 hg per la torta, quanti decagrammi di fragole rimangono?

Geometria

Ripassa la pag.124, studia pag.126, ripassa i perimetri a pag.132, pag.145 es.1,2,3,4; pag. 148 trovi la mappa di angoli e poligoni per aiutarti a studiare meglio.

Scienze

Ripassa 'La cellula' pag.42-43, studia da pag.44 a pag.51, esercitati con gli esercizi che trovi da pag.52 a pag.59.

Inglese

Ripassa il foglio della lezione di venerdì 22 c.m. e le pag.38 e 39 del libro; pag.40 gli esercizi 12, 13; pag.41 es.14-15; pag.98 es.3 e 4; pag.99 es.1 e 2.

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