Didattica a distanza

Classe VA scuola primaria Mariani

-Geografia: studiare la regione Emilia Romagna e

farne la mappa.

-Storia: ripasso dei paragrafi che riguardano la nascita della repubblica.---Fare una breve ricerca sulle lotte tra patrizi e plebei.

-Italiano:svolgi sul quaderno il seguente esercizio-

Come hai imparato, l’ausiliare dei verbi transitivi è sempre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; l’ausiliare dei verbi intransitivi è, in genere, essere.

D. Sul quaderno scrivi due frasi con ciascuno dei verbi dati, usandoli la prima volta transitivamente e l’altra intransitivamente: suonare, finire, crescere, passare.

E. Leggi le frasi seguenti e sottolinea il verbo in rosso se è usato transitivamente, in blu se è usato intransitivamente. 1) L’infermiera assiste i malati. 2) La scolaresca assiste a uno spettacolo teatrale. 3) Il treno passa in stazione lentamente. 4) Mio fratello passa tanto tempo a leggere. 5) La grandine rovina i raccolti. 6) La frana rovina sulla strada principale. 7) Le modelle scendono le scale con eleganza. 8) I turisti scendono dal treno carichi di valigie. 9) Il bimbo piange a squarciagola. 10) Lo sconfitto piange amare lacrime. F. Riscrivi le frasi dell’esercizio precedente volgendo i verbi al tempo passato prossimo. Scegli bene l’ausiliare da utilizzare!

# Compiti di matematica classe V A - dal 9 al 13 marzo ’20

() Inserisci l’ operatore o il numero mancante

250 ……. 5 = 50

250 ……. 50 = 200

225 …….. 25 = 250

25 ……… 10 = 250

42 + ………… = 62

550 - ……….. = 490

360 x ………. = 0

720 : ………..= 80

……….. + 54 = 100

………… - 10 = 70

………. X 55 = 55

………… : 7 = 100

1 …………0 = 0

1 ………… 1 = 1

1 ………… 0 = non possibile

1 ………… 1 = 0

() Individua la regola e completa le successioni fin dove vuoi

22 – 26 – 30 - …………. - …………….

2 – 4 – 8 - ………….. - ……………

75 – 65 – 55 - ………….. - …………..

100 000 – 10 000 – 1 000 - …………... - ……………..

() Calcola il valore delle seguenti frazioni - esempio (…... : ……) X ……… =

3/4 di 580

5/7 di 6300

8 /11 di 1210

4/7 di 136

trasformare le frazioni in percentuali – es. 3/4 = 3:4 = 0,75 = 75centesimi = 75%

() Scegli, tra i numeri proposti, quello che rende vero l’enunciato

È multiplo di 2 5 10: numeri proposti 4 15 20 5 55

È multiplo di 6 e di 5, ma non di 4 20 24 40 30 60

E’ multiplo di 3 e di 7 37 73 14 70 21

Circonda i numeri secondo i criteri indicati

Circonda i divisori di 10

1 5 3 2 10 7 50

Circonda i numeri divisibili per 5

15 55 51 100 5 40 605 38

() Esegui in colonna le seguenti operazioni e verificane l’esattezza con la prova

452 + 34 751 + 67 428

2,768 + 3 467 + 0,6

3 546 728 - 628 319

947 - 342,63

2 405 x 79

67,3 x 49,2

8 306 : 58

584,3 : 19

375 : 0,5

5 : 6 fino ai millesimi

() Esegui mentalmente i seguenti calcoli

60 x 5 9 475 - 25 34 000 : 10

4 x 70 750 - 150 100 000 : 1 000

60 x 30 42 x 1 000 7500 : 1

120 : 3 100 x 536 0 : 25

240 : 8 6 000 x 10 25 : 0,5

360 : 90 456 x 0 25 : 0,25

7 840 + 60 0 x 10 000 10 X 0,2

9 425 + 25 1 x 0 10 X 0,5

450 + 150 450 : 10 10 x 0,25

7 870 - 60 4,5 x 2 100 x 0,25

() Dato un problema, completa con la domanda e risolvi

Un furgone deve trasportare 20 casse da 30 kg ciascuna ed ha una portata di 200 kg.

Domanda 1 …………………………………………………………………………………………………………………………………

Domanda 2 …………………………………………………………………………………………………………………………………

() Dato un problema, completare con dati e domande possibili

Andrea fa la raccolta di figurine dei calciatori: sul suo album ha incollato molte figurine ma gliene mancano ancora. Si chiede, se il papà gliene regalasse un po’, Andrea potrebbe completare l’album.

Riscrivi il testo del problema e risolvi secondo i dati e la domanda che hai formulato

() Testo da risolvere in forma di problema

La gara di freccette

Alla festa del paese si organizza una gara di tiro con l’arco, ogni partecipante può tirare due volte.

Il settore nero vale 2 punti

Il settore azzurro vale 3 punti

Il settore rosso vale 4 punti

Il settore giallo vale 5 punti

Il concorrente A centra giallo e rosso; il concorrente B centra nero e azzurro; il concorrente C centra azzurro e giallo; il concorrente D centra rosso e nero.

Quale concorrente ha vinto? …………….

Rappresenta con le immagini seguendo le indicazioni e realizza un diagramma a colonne: istogramma

() Dato un problema si chiede: quale problema risolveresti nello stesso modo? Segna con una X, poi risolvi sul quaderno

Mattia vuole comprare un videogioco che costa 90 E, risparmia con le sue mance 5E al mese per 8 mesi. Quanti euro gli mancano per poter comprare il videogioco?

…….. In 7 settimane Elena è riuscita a risparmiare 35 E. Quanto ha risparmiato in una settimana?

……… Luigi conta i suoi risparmi, ha ricevuto 10 E dal nonno, 5 E dalla zia e 20 dal papà. Quanti euro ha ora?

……… Monica ha risparmiato 4 E al mese per 3 mesi. Vuole comprare un libro che costa 20 E. Quanti euro le serviranno ancora?

………. Sergio ha 50 E, il suo amico Filippo ne ha 90. Quanti euro ha in più Filippo?

Disegna due figure geometriche che abbiano la stessa area ma perimetri diversi usando come unità di misura 2 quadretti di quaderno.

Compiti di religione

Scrivi il significato religioso dei seguenti termini: concilio, sinodo, ecumenismo, sacramento, apostolo.

Il compito è utile al consolidamento degli argomenti trattati.

L’insegnante di italiano invita gli alunni a tenere un breve diario giornaliero su un piccolo quaderno nel quale annotare emozioni, impressioni, eventuali giochi per occupare il tempo, visione di documentari in tv ed altro…