

Assegno del giorno 18/05/2020

Geometria

- 1. I poligoni , guarda il video della maestra e completa gli esercizi a pagina 85 e 86 del libro di matematica*

Storia

- 1. Impara la seconda parte del Neolitico, utilizzando le slide che ti ho inviato la scorsa settimana e per completezza se vuoi, leggi da pagina 74 a 78 del libro di storia, ti invierò delle foto per capire cosa sottolineare, se non ricordi bene la mia spiegazione*

Italiano

- 1. Le preposizioni semplici ed articolate. Aspetta il collegamento della maestra per la spiegazione e svolgeremo insieme i relativi esercizi di grammatica*

Assegno del giorno 19/05/2020

Scienze

- 1. Impara pagina 151 e 152 del libro di scienze e completa le relative schede*

Italiano

- 1. Scrivi 5 frasi complesse al tempo presente e poi volgile al passato ed al futuro*
- 2. Leggi pagina 118 del libro di lettura e completa solo l'esercizio contrassegnato dal quadratino rosso*

Assegno del giorno 20/05/2020

Matematica

- 1. Trasforma i seguenti numeri decimali in frazioni : 0,4 0,04 0,7 0,007 0,25
0,89 1,25 2,30 53,4 0,012*
- 2. Trasforma in numeri decimali, le frazioni a pagina 3 del file*

Storia

1. *Ripassa tutto il neolitico, aiutandoti con le slide in tuo possesso e impara pagina 79 del libro di storia*

Assegno del giorno 21/05/2020

Italiano

1. *Completa gli esercizi a pagina 55 e 56 del libro di grammatica*
2. *Ripassa oralmente tutti i tempi del verbo essere e del verbo avere*

Matematica

1. *Esegui gli esercizi a pagina 65 del libro di matematica*
2. *Trasforma in frazioni i seguenti numeri decimali e viceversa le seguenti frazioni in numeri decimali : 0,009 0,17 0,5 0,08 0,020 //// 27/100 16/10 4/100 33/1000*

Geografia

1. *Leggi soltanto, pagina 144,145 e 146 del libro di geografia e attendi il collegamento delle 15 per la spiegazione della maestra*

Assegno del giorno 22/05/2020

Italiano

1. *Coniuga sul quaderno, tutti i tempi del modo indicativo del verbo SENTIRE*
2. *Leggi 3 volte e completa pagina 31 del libro di grammatica*

Matematica

1. *Introduciamo il sistema metrico decimale e le misure di lunghezza, guarda il video della maestra e poi svolgi gli esercizi a pagina 70 e 71 del libro di matematica*

$$\frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{16}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{78}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{146}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{274}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1.352}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2.464}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{24}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{46}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{182}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{263}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1.590}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2.364}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{100}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{29}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{478}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{1.000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{39}{1.000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{75}{1.000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{25}{1.000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{415}{1.000} = \underline{\hspace{2cm}}$$