

## Compiti dal 4 all' 8 Maggio 2020

### 4.05 lunedì

**Leggere:** pag. 132 e 133, spiegare (sul libro di religione).

**Italiano:** Ripetere i pronomi relativi ed eseguire gli esercizi allegati.

**Storia:** pag. 96 e 97 (Crisi dell'Impero; Riforme di Diocleziano-Ascoltare spiegazione).

**Geometria:** Studiare il volume del cubo e del parallelepipedo ed eseguire sul Quaderno operativo pag.124.

① Esercizi del 4/05

1) Collega il pronome relativo colorato di rosso al nome a cui si riferisce colorandolo di verde.

Michele, **con il quale** sono uscito, è molto simpatico.

Il libro, **di cui** ti ho parlato, è interessante.

Il film **che** abbiamo visto, ci è piaciuto.

Il negozio **nel quale** faccio la spesa, è chiuso.

Sei contenta del viaggio **al quale** hai partecipato?

2) Scrivi i pronomi relativi adatti:

Il gioco . . . . . hai partecipato era molto divertente.

La lezione . . . . . ho studiato era molto interessante.

L'insegnante . . . . . ti ho parlato ha sostituito la maestra Pamela.

La città . . . . . ho soggiornato è Roma.

Non conosco il motivo . . . . . mio padre si è arrabbiato.

3) Scrivi le forme sostitutive del pronome relativo **cui**.

La compagna con cui ( . . . . . ) vado d'accordo è Maria.

Questi sono i motivi per cui ( . . . . . ) ti ho chiamato.

Le ricette con cui ( . . . . . ) hai preparato il pranzo sono semplici.

È un ragazzo di cui ( . . . . . ) ci si può fidare.

## **5.05 martedì**

**Leggere:** pag.111 (Tipologie), spiegare ed eseguire.

**Italiano:** Studiare i verbi impersonali pag. 90 su Grammatica ed eseguire.

**Geografia:** Eseguire sul Quaderno operativo pag.85-86-87-88.

**Matematica:** Problemi pag. 88 n° 12 lettere c – d del libro.

## **6.05 mercoledì**

**Leggere:** pag.114 (Tipologie), spiegare ed eseguire.

**Italiano:** Eseguire sul Quaderno dei riassunti pag.24 e 25.

Coniugare il verbo INSEGUIRE nella forma passiva.

**Scienze:** Studiare pag. 243 e 244 (Movimenti della Terra-Ascoltare spiegazione).

**Matematica:** Divisioni allegate.

② Divisioni del 6/5

$$3'426'118 : 49 =$$

$$5834,3 : 8,7 =$$

$$52'836,45 : 3,2 =$$

$$142'539 : 258 =$$

$$8364,3 : 4,63 =$$

$$587,954 : 5,68 =$$

## **7.05 giovedì**

**Leggere** pag. 115 (Tipologie), spiegare ed eseguire.

**Italiano:** Ripetere la forma passiva ed eseguire esercizi allegati.

**Matematica:** Studiare bene le misure del tempo a pag.306. Eseguire sul Quaderno operativo pag.103 ed esercizi allegati.

### ③ Esercizi del 4/5

1) Coniuga i verbi in parentesi alla forma impersonale e scrivi sui puntini.

Durante la nostra vacanza in Sardegna non (piovere).....  
mai.

Dopo che (diluvare)..... per un'ora è apparso  
l'arcobaleno.

Lo scorso anno (mancare)..... a lungo.

Quando (fare)..... il proprio dovere, ci si sente bene.

Quando (trovarsi)..... in difficoltà bisogna  
chiedere aiuto.

2) Riscrivi sul quaderno le seguenti frasi, espresse in forma attiva,  
nella forma passiva. (Attenti ai Tempi verbali!)

Gli alunni delle quinte interpretarono la commedia.

La maestra Sandra ha riordinato l'armadietto.

Pochi alunni impararono la poesia a memoria.

Il nonno preparerà un dolce particolare per la  
mie feste.

Il giardiniere aveva raccolto tanti fiori.

Maria ha chiuso la finestra.

Le onde sconvolgono il mare.

## Esercizi

Completa le equivalenze sul tempo

3 anni = .....mesi

360 h = .....d

2 mesi = .....d

180 min = .....h

6 d = .....h

1 anno = .....mesi

180 s = .....min

8 min = .....s

96 h = .....d

360 s = .....min

120 min = .....h

5 h = .....min

4 h = .....min .....

10 anni = .....mesi

Riduci in forma normale le seguenti misure di tempo come nell'esempio

MISURA

FORMA NORMALE

17 min 74 s

18 min 14 s

45 min 86 s

36 min 127 s

7 h 100 min

3 h 88 min

5 h 148 min

48 h 70 min

## 8.05 venerdì

**Leggere:** pag.117 (Tipologie), spiegare ed eseguire.

**Italiano:** Eseguire nel Quaderno dei testi pag. 47 e 48.

**Matematica:** Eseguire addizioni e sottrazioni con le misure del tempo (allegato)

**Arte e immagine:** Costruire o disegnare e colorare il Sistema solare.

Addizioni e sottrazioni con le misure del tempo

$$43 \text{ min } 58 \text{ s} + 13 \text{ min } 45 \text{ s} =$$

$$52 \text{ min } 48 \text{ s} + 10 \text{ min } 21 \text{ s} =$$

$$4 \text{ h } 48 \text{ min} + 3 \text{ h } 65 \text{ min} =$$

$$6 \text{ h } 56 \text{ min} + 80 \text{ min} =$$

$$50 \text{ min } 32 \text{ s} - 15 \text{ min } 40 \text{ s} =$$

$$39 \text{ min } 70 \text{ s} - 2 \text{ min } 53 \text{ s} =$$

$$3 \text{ h } 40 \text{ min} - 2 \text{ h } 49 \text{ min} =$$

$$15 \text{ h } 45 \text{ min} - 10 \text{ h } 35 \text{ min} =$$

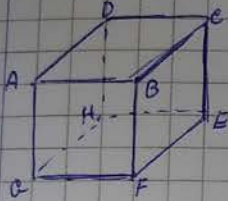
**SVOLGIMENTO DEI COMPITIDI MATEMATICA DAL 27.04 al 30.04**



# ① Problema del 27/4

DATI

AB = m 35  
 AL = ?  
 AT = ?



$$\begin{array}{r} 35 \times \\ \underline{35 =} \\ 175 \\ \underline{105} \\ 1225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1225 \times \\ \underline{4 =} \\ 4900 \end{array}$$

$$Al = l \times l \times 4$$

$$m\ 35 \times 35 \times 4 = m^2\ 4.900 \text{ (area laterale)}$$

$$At = l \times l \times 6$$

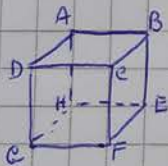
$$m\ 35 \times 35 \times 6 = m^2\ 7.350 \text{ (area totale)}$$

$$\begin{array}{r} 1225 \times \\ \underline{6 =} \\ 7350 \end{array}$$

# Problema del 27/4

DATI

AB = m 28  
 € 0,50 = spesa al m<sup>2</sup>  
 Spesa t<sub>1</sub> = ?



$$\begin{array}{r} 28 \times \\ \underline{28 =} \\ 224 \\ \underline{56} \\ 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \times \\ \underline{6 =} \\ 4704 \end{array}$$

$$At = l \times l \times 6$$

$$m\ 28 \times 28 \times 6 = m^2\ 4.704 \text{ (area totale)}$$

$$€\ 0,50 \times 4.704\ m^2 = €\ 2.352 \text{ (spesa totale)}$$

$$\begin{array}{r} 4704 \times \\ \underline{0,50 =} \\ 2352,00 \end{array}$$

## ② Espressioni del 28/04

$$1) 39 - 52 : \{ 43 - [55 - 7 \times (26 - 24)] \} =$$

$$2) 92 : [2 \times (20 - 19)] - 84 : (23 - 21) =$$

$$3) 40 : \{ 3 \times 1 + [2 \times (18 - 17) + (14 : 7 + 3)] \} =$$

$$1) 39 - 52 : \{ 43 - [55 - 7 \times (26 - 24)] \} =$$

$$= 39 - 52 : \{ 43 - [55 - 7 \times 2] \} =$$

$$= 39 - 52 : \{ 43 - [55 - 14] \} =$$

$$= 39 - 52 : \{ 43 - 41 \} =$$

$$= 39 - 52 : 2 =$$

$$= 39 - 26 = 13$$

$$2) 92 : [2 \times (20 - 19)] - 84 : (23 - 21) =$$

$$= 92 : [2 \times 1 - 84 : 2] =$$

$$= 92 : 2 - 42 =$$

$$= 46 - 42 = 4$$

$$3) 40 : \{ 3 \times 1 + [2 \times (18 - 17) + (14 : 7 + 3)] \} =$$

$$= 40 : \{ 3 \times 1 + [2 \times 1 + (2 + 3)] \} =$$

$$= 40 : \{ 3 \times 1 + [2 \times 1 + 5] \} =$$

$$= 40 : \{ 3 \times 1 + [2 + 5] \} =$$

$$= 40 : \{ 3 \times 1 + 7 \} =$$

$$= 40 : \{ 3 + 7 \} = 40 : 10 = 4$$

③ Divisioni del 28/4

$$\begin{array}{r} \overline{194} \overline{529} : 38 \\ \underline{045} \\ 072 \\ \underline{349} \\ 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{26554} : 92 = \\ \underline{815} \\ 794 \\ \underline{58} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{3262400} : 49 \\ \underline{322} \\ 284 \\ \underline{420} \\ 280 \\ \underline{35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{94538} : 129 = \\ \underline{0423} \\ 0368 \\ \underline{110} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{7256} : 397 = \\ \underline{3286} \\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{589442} : 287 = \\ \underline{01544} \\ 1092 \\ \underline{231} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{129,4} : 726 = \\ \underline{568} \\ 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{42,568} : 317 = \\ \underline{1086} \\ 1358 \\ \underline{090} \end{array}$$

④ Operazioni del 30/4

$$\begin{array}{r} 1'384,26 + \\ 859,138 = \\ \hline 2'243,398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254,960 + \\ 7126,18 = \\ \hline 7381,140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2'450'784 + \\ 568'904 = \\ \hline 3'019'688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42'873,40 - \\ 9'154,39 = \\ \hline 33'716,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1'360'754 - \\ 218'697 = \\ \hline 1'142'057 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24'163'00 - \\ 4'916,92 = \\ \hline 19'246,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1396 \times \\ 54 = \\ \hline 5584 \\ 6980 - \\ \hline 75384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,18 \times \\ 5,26 = \\ \hline 50508 \\ 16836 - \\ \hline 42090 - - \\ 442,7868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19400 \times \\ 300 = \\ \hline 5'820'000 \end{array}$$