COMPITI PER LA SETTIMANA DAL 27 APRILE AL 2 MAGGIO

ITALIANO

Ripassa i tempi semplici e i tempi composti del verbo ESSERE al modo indicativo.

Studia i tempi semplici del verbo AVERE al modo indicativo.

Scrivi una pagina di Diario.

Fai esercizio. n. 3 a pagina 70 del libro verde.

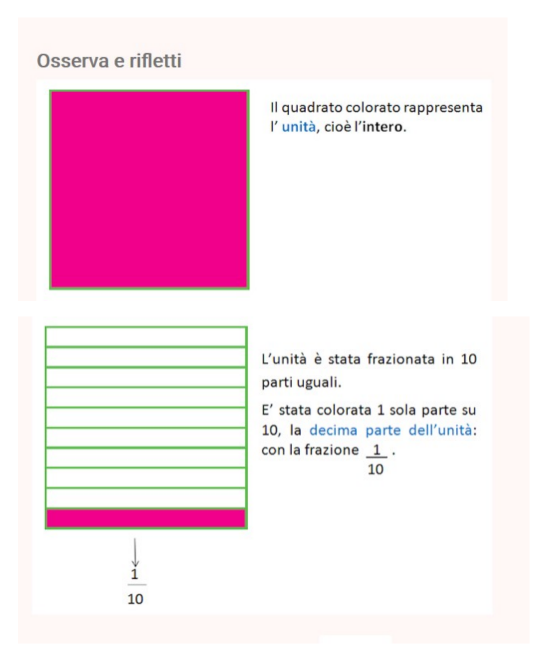
Leggi a pagina 123 libro blu.

Storia: rispondi alle domande riguardanti OTZI.

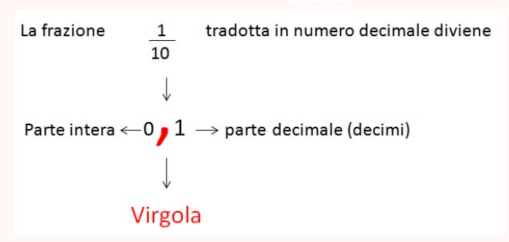
MATEMATICA (RICOPIA SUL QUADERNO)

DALLE FRAZIONI DECIMALI AI NUMERI DECIMALI

RIPRENDIAMO LE FRAZIONI DECIMALI E TRASFORMIAMOLE IN NUMERO DECIMALE.



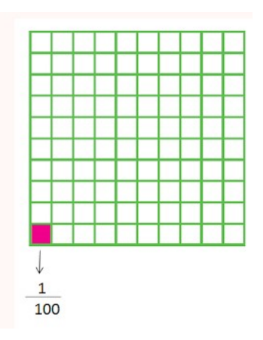
QUESTA FRAZIONE SI PUÒ RAPPRESENTARE CON NUMERI SPECIALI, I **NUMERI DECIMALI** CHE SI SCRIVONO CON UN SEGNETTO CHIAMATO <u>VIRGOLA</u>



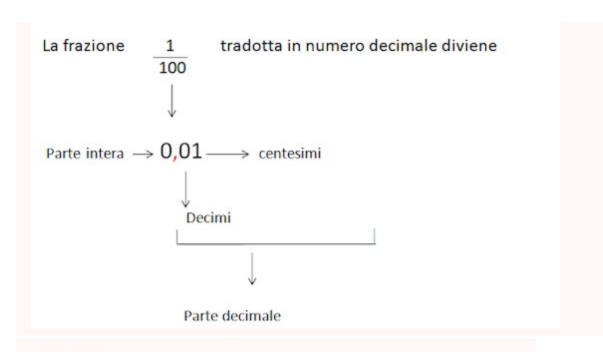
separa la parte intera dalla parte decimale

In tabella

+	Frazione decimale	Numero decimale			
		Parte intera	Parte decimale		
	_1	Unità	decimi		
	10	0 ,	1		

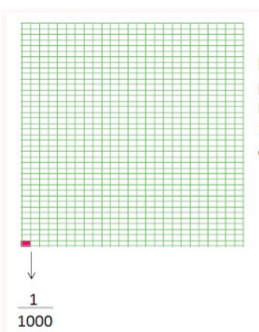


Qui l'intero (l'unità) è stato diviso in 100 parti uguali ed è stata colorata una sola parte su cento, cioè la centesima parte dell'unità, che è rappresentata dalla frazione 1 100



In tabella

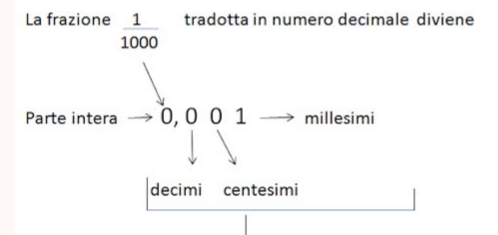
Frazione decimale	Numero decimale			
	Parte intera	Parte decimale		
1	Unità	decimi	centesimi	
100	0 ,	0	1	



L'unità è stata frazionata in 1000 parti uguali.

E' stata colorata 1 sola parte su 1000, la millesima parte dell'unità: con la frazione 1 .

1000



parte decimale

In tabella

Frazione decimale	Numero decimale			
	Parte intera	Parte decimale		
1	Unità	decimi	centesimi	millesimi
1000	0 ,	0	0	1

LE **FRAZIONI DECIMALI** SI POSSONO SCRIVERE ANCHE SOTTO FORMA DI **NUMERO DECIMALE** (UN NUMERO SCRITTO CON LA VIRGOLA).

PER SEPARARE LA PARTE INTERA DALLA PARTE DECIMALE SI USA LA **VIRGOLA**.

DUNQUE I NUMERI DECIMALI OCCUPANO LE TRE POSIZIONI A DESTRA DELLA VIRGOLA

	PARTE INTERA				PARTE DECIMALE		
K	h	da	u	d	С	m	

LA RIGA ROSSA RAPPRESENTA LA VIRGOLA (,) E SEPARA LA PARTE INTERA DA QUELLA DECIMALE

DECIMI = SIMBOLO **d** (FRAZIONE
$$\frac{1}{10}$$
) OCCUPANO IL

PRIMO POSTO A DESTRA DELLA VIRGOLA.

CENTESIMI = SIMBOLO **C** (FRAZIONE
$$1 \over 100$$
) OCCUPANO

IL SECONDO POSTO A DESTRA DELLA VIRGOLA.

MILLESIMI = SIMBOLO **m** (FRAZIONE
$$1 \over 1000$$
) OCCUPANO

IL TERZO POSTO A DESTRA DELLA VIRGOLA.

Quindi avremo:

$$\frac{1}{10}$$
 = 0, 1 (SI LEGGE SEMPRE "UN DECIMO")

$$1 = 0.01$$
 (SI LEGGE SEMPRE "UN CENTESIMO")
100

$$1 = 0,001$$
 (SI LEGGE SEMPRE "UN MILLESIMO")

COMPLETA A PAG 162 LIBRO VERDE

SCIENZE (MERCOLEDÌ 29 APRILE): ERA Già STATO ASSEGNATO LA SETTIMANA SCORSA. RIPASSA

COMPITO DI GEOGRAFIA PER IL 30 APRILE

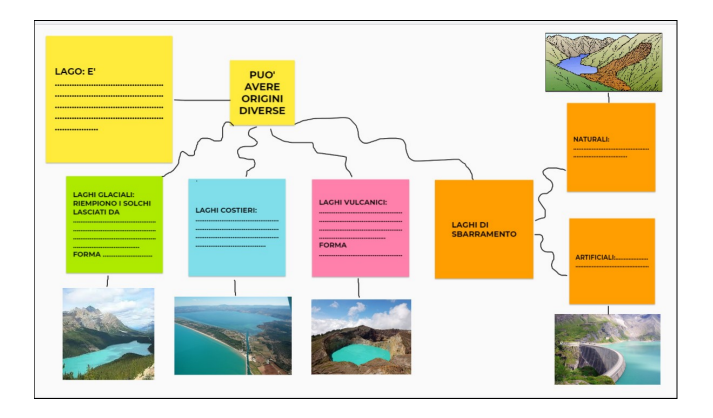
- RIVEDI LE PAGINE 122-123 DEL LIBRO.
- COMPLETA A PAGINA 199 DEL LIBRO.
- ESEGUI L'ESERCIZIO DELLA SCHEDA CHE ALLEGO.

CHE TIPO DI LAGO È?

Se osservi dall'alto alcuni laghi, puoi capire di quale tipo sono dalla loro forma e da altri elementi del paesaggio che li circonda. Sai dire di che tipo sono i laghi che vedi qui sotto? Spiega da che cosa lo capisci.

Lago Lo riconosco perché.
Lago • Lo riconosco perché
Lago • Lo riconosco perché
Lago • Lo riconosco perché

- COMPITI FACOLTATIVI CHE METTERO' SUL PADLET:
- 1) CERCA E SCRIVI I NOMI DEI PRINCIPALI LAGHI GLACIALI ITALIANI.
- 2) SCHEMA DI STUDIO DA COMPLETARE (CHE ALLEGO).



COMPITO DI INGLESE PER IL 30 APRILE

- COMPLETA E COLORA IL DISEGNO DELL'ESERCIZIO N.2 A PAGINA 46 DEL LIBRO.
- RICOPIA SUL QUADERNO LE DOMANDE E LE RISPOSTE DELL'ESERCIZIO N. 1 A PAGINA 111 DEL LIBRO, QUELLO CHE ABBIAMO COMPLETATO INSIEME.
- SEGUI IL VIDEO CHE PUOI TROVARE AL LINK https://www.youtube.com/watch?v=8F0NYBBKczM POI COMPLETA LA SCHEDA SEGUENTE CON LE PREPOSIZIONI MANCANTI.

BUON LAVORO!!

WHERE IS IT?			
WHERE'S THE MONKEY?	THE BOX		
WHERE'S THE BIRD?	THE TREE		
WHERE'S THE SNAKE?	THE ROCK		
WHERE'S THE APPLE?	THE BOX		
WHERE'S THE CARROT?	THE CHAIR		
WHERE'S THE PUMPKIN?	THE BENCH		
WHERE'S THE BOOK?	THE DESK		
WHERE'S THE PENCIL?	THE BOX		
WHERE'S THE RULER?	THE CHAIR		