

ATTIVITA' SETTIMANA 10 DALL'11 AL 15 MAGGIO

ITALIANO

Per lunedì 11 maggio:

leggi e completa le pagine 142, 143 libro di lettura "Un libro nel cuore".

Esegui le descrizioni specificate, il modulo "Analisi logica lunga" e l'analisi logica delle frasi assegnate.

ANALISI LOGICA

Esegui l'analisi logica delle seguenti frasi come abbiamo fatto sul quaderno (parti dal soggetto) segui l'esempio :

Sandra è insegnante di storia all'università.

Di notte nel bosco risuona il canto delle civette.

Ieri sera sono stato al cinema con mia sorella.

La cima del monte è illuminata dal sole.

Sandra = soggetto

è insegnante =

di storia =

all'università =

MATEMATICA

Per mercoledì 13 maggio:

completa la scheda e risolvi i problemi sul quaderno.

Esercitati on line <https://learningapps.org/view10737831>

MISURE



VERIFICA

1 Scrivi il valore della cifra sottolineata. Osserva l'esempio.

$4\underline{3}5 \text{ cm}^2 = 3 \text{ da di cm}^2 \rightarrow 30 \text{ cm}^2$	$0,\underline{2}61 \text{ km}^2 = \dots \rightarrow \dots$
$12 \underline{6}34 \text{ m}^2 = \dots \rightarrow \dots$	$25,\underline{1}6 \text{ dam}^2 = \dots \rightarrow \dots$
$71\underline{5} \text{ hm}^2 = \dots \rightarrow \dots$	$8,12\underline{3} \text{ m}^2 = \dots \rightarrow \dots$
$\underline{9}16 \text{ dam}^2 = \dots \rightarrow \dots$	$\underline{7}6 \text{ 200 m}^2 = \dots \rightarrow \dots$

2 Scomponi. Osserva l'esempio.

$4,132 \text{ m}^2 = 4 \text{ m}^2 + 13 \text{ dm}^2 + 20 \text{ cm}^2$	$43,7 \text{ dam}^2 = \dots$
$9480 \text{ mm}^2 = \dots$	$0,053 \text{ hm}^2 = \dots$
$1,87 \text{ km}^2 = \dots$	$768,5 \text{ dm}^2 = \dots$
$176345 \text{ dm}^2 = \dots$	$78360 \text{ m}^2 = \dots$

3 Leggi i numeri nella tabella e completa le equivalenze. Osserva l'esempio.

km ²		hm ²		dam ²		m ²		dm ²		cm ²		mm ²		
da	u	da	u	da	u	da	u	da	u	da	u	da	u	
			1	3	4									= <u>1,34</u> hm ² = dam ²
					5	9	3	4	6					= m ² = dm ²
										8	5	0	0	= mm ² = cm ²
	2	9												= km ² = hm ²
					7	1								= dam ² = hm ²
								6	1	8	0			= cm ² = m ²

4 Esegui le equivalenze.

$95,1 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$	$1800 \text{ dam}^2 = \dots \text{ hm}^2$
$0,07 \text{ km}^2 = \dots \text{ hm}^2$	$674000 \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$
$543 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$	$21800 \text{ m}^2 = \dots \text{ dam}^2$
$36 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$	$3,127 \text{ hm}^2 = \dots \text{ m}^2$
$278,13 \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$	$7650 \text{ m}^2 = \dots \text{ hm}^2$
$7 \text{ hm}^2 = \dots \text{ km}^2$	$3,126 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

Per fare una torta al cioccolato e pere per 8 persone occorrono, tra gli altri, i seguenti ingredienti:

120 g di zucchero, 200 g di cioccolato, 4 uova, 200 g di farina, 160 g di burro, 800 g di pere.

Lisa prepara una torta al cioccolato e pere con le quantità seguenti:

180 g di zucchero, 300 g di cioccolato, 6 uova, 300 g di farina, 240 g di burro, 1,2 kg di pere.

Per quante persone sarà la torta?

Un terreno di $1,2 \text{ hm}^2$ viene venduto a € 150 al metro quadrato e poi suddiviso in appezzamenti di 800 m^2 da destinare alla costruzione di villette.

Quanto si ricava dalla vendita del terreno? Quanti appezzamenti vengono realizzati?

- 1** In una piazza quadrata con il lato di 250 m, c'è un'edicola a forma di ottagono con il lato che misura 150 cm. Qual è l'area libera della piazza?
- 2** Un triangolo equilatero ha il lato di 8,2 cm; un ettagono ha il lato che è la metà del perimetro del triangolo. Calcola la misura del perimetro e dell'area dell'ettagono.

STORIA

Per giovedì 14 maggio.

Studia le pagine 94 e 95 del sussidiario. Rispondi a voce, o per iscritto, alle domande per verificare quanto hai studiato. Completa pag 21 quaderno esercizi di storia.

Guarda il video sul Colosseo e sul Circo Massimo.

IL CRISTIANESIMO

Domande guida per l'esposizione orale

- 1) Quando e in che luogo iniziò a diffondersi il Cristianesimo?
- 2) Chi iniziò a predicare questa nuova religione e cosa affermava?
- 3) Quali erano i principi del Cristianesimo?
- 4) Quali classi sociali aderirono per prime al Cristianesimo?
- 5) I Cristiani potevano praticare liberamente la loro religione? Perché?
- 6) Chi permise ai Cristiani la libertà di culto?
- 7) Cosa fece l'Imperatore Teodosio?
- 8) Come vennero organizzate le comunità cristiane?
- 9) Cosa dice la Costituzione Italiana riguardo la religione?

GEOGRAFIA

Per venerdì 15 maggio

Completa le tabelle delle regioni del sud se non lo hai già fatto.

Completa le schede delle regioni del nord. Devono essere tutte completate entro il 22 maggio