

Attività dal 27 al 30 aprile

per lunedì 27/4

ITALIANO

IL COMPLEMENTO OGGETTO

Leggi e sottolinea o evidenzia in verde i **complementi oggetto**.

Attenzione: in alcune frasi il complemento oggetto non c'è!

CAOS IN CUCINA

- Il cuoco mette le patate nelle teglie.
- L'aiutante va in cantina con un cesto.
- Un cameriere porta indietro i vassoi sporchi.
- Il direttore controlla la torta.
- Il verduriere consegna l'insalata.
- L'orologio del forno suona all'improvviso.
- Una cameriera prende una bottiglia d'olio.
- Le cuoche parlano ad alta voce.

Aggiungi il **complemento oggetto nelle frasi in cui è necessario. Quando il verbo è *intransitivo* il complemento oggetto NON ci può essere: metti una barretta.**

- Laura studia
- La colomba vola
- La noce cade
- Domani io comprerò
- Tu assaggi
- Di notte si dorme
- Il musicista suona
- Il lombrico scava
- Tu parli
- Il parrucchiere pettina

Indica con una ✖ le frasi in cui è presente il **complemento oggetto** preceduto da un articolo partitivo (del, degli, delle ecc.).

Segui l'esempio.

- ✖ Il lupo ha visto delle lepri.
- Il calore del fuoco è insopportabile.
- La forma della medusa è strana.
- Il fuoco brucia degli arbusti secchi.
- Il pelo dello scimpanzé è folto.
- Al mare ho fotografato delle meduse.

Sottolinea o evidenzia solo i pronomi personali che hanno la funzione di **complemento oggetto** (chi? che cosa?).

Segui l'esempio.

- La mamma mi abbraccia sempre. (La mamma abbraccia sempre **chi?** mi/me)
- L'insegnante ci porterà le verifiche. (L'insegnante porterà le verifiche **a chi?** ci/a noi)
- Qualcuno lo insegue? (qualcuno insegue **chi?** lo/lui)
- Non vi regalerò mai queste figurine! (Non regalerò mai.. **a chi?** vi/a voi)
- Il taxista ti porterà fino alla stazione. (Il taxista porterà **chi?** ti/te)
- Noi le diremo il nostro parere. (Noi diremo **a chi?** le/a lei)
- I genitori ci stanno chiamando. (I genitori stanno chiamando **chi?** ci/noi)
- Ettore? Lo vedo dietro quegli alberi (Vedo **chi?** lo/lui)

PREDICATI E COMPLEMENTI

Completa l'esercizio su questo documento o sul quaderno

Scrivi 3 proposizioni che contengano un **predicato nominale** e 3 che contengano un **predicato verbale**. Tutte devono contenere almeno un complemento (aiutati con le pagine 98 e 100 del libro di grammatica).

SCRIVI UN TESTO : pagina di diario o un tema a piacere

Matematica

3 Leggi i numeri in tabella e completa le equivalenze.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
		1	6	8			= <u>1,68</u> dam = m = dm
5	4	3					= km = hm = dam
	9	5					= km = hm = dam
				1	2	7	= dm = cm = mm
		8	4				= m = dm = cm
				7	2		= m = dm = mm
	5	0	3				= km = dam = dm

4 Componi. Osserva l'esempio.

$$2 \text{ cm} \cdot 34 \text{ mm} = \underline{5,4} \text{ cm}$$

$$3 \text{ hm} \cdot 6 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$9 \text{ km} \cdot 15 \text{ m} \cdot 3 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

$$2 \text{ dam} \cdot 6 \text{ dm} \cdot 1 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$



$$17 \text{ m} \cdot 4 \text{ dm} \cdot 25 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$81 \text{ hm} \cdot 9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$3 \text{ dam} \cdot 56 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$6 \text{ hm} \cdot 15 \text{ dam} \cdot 7 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

3 Leggi i numeri in tabella e completa le equivalenze.

Mg	100 kg	10 kg	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg			
4	5									=	Mg =	kg
						7	6	8		=	dag =	dg
		1	3	5						=	kg =	hg
				9	4					=	kg =	g
			6	3	2	5				=	hg =	dag
								9	4	=	dg =	mg

4 Esegui le equivalenze necessarie, a mente o sul quaderno, poi riscrivi i pesi in ordine decrescente.

460 mg • 40 g • 16,5 g • 400 cg • 600 mg • 0,44 g • 140 dg • 1600 cg

--	--	--	--	--	--	--	--	--

ri Education

3 Leggi i numeri in tabella e completa le equivalenze.

hl	dal	l	dl	cl	ml				
5	1					=	hl =	l =	dl
	7	5	6			=	hl =	l =	cl
					8	=	l =	cl =	dl
			1	9		=	l =	cl =	ml
	4	7	3	6		=	dal =	dl =	ml
			5	8	1	=	cl =	dl =	l
		9	2			=	hl =	l =	cl

4 Componi.

3 dal • 5 l = dal

1 hl • 8 l = l

4 dal • 32 l = dal

7 dl • 85 ml = ml

15 dal • 8 dl = hl

5 Scrivi se l'equivalenza è vera (V) o falsa (F).

15 l = 1,5 dl V F

65 hl = 650 dal V F

0,04 l = 4 ml V F

99 cl = 9,9 dl V F

6 Scrivi l'unità di misura.

0,58 l = 580

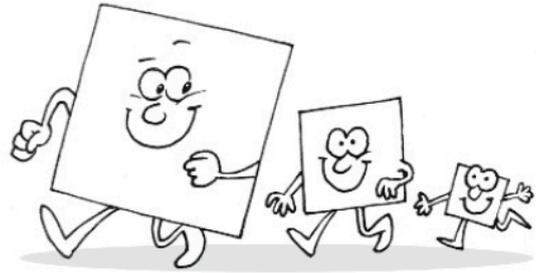
1200 ml = 1,2

1,9 dal = 0,19

64 hl = 6400

65 ml = 0,065

MISURE DI SUPERFICIE: SOTTOMULTIPLI



1 Completa.

I sottomultipli del metro quadrato (m^2) sono:

- il quadrato (dm^2)
- il (cm^2)
- il (mm^2)

$1 m^2 = \dots\dots\dots dm^2$ $1 m^2 = \dots\dots\dots cm^2$ $1 m^2 = \dots\dots\dots mm^2$
 $1 dm^2 = \dots\dots\dots cm^2$ $1 dm^2 = \dots\dots\dots mm^2$ $1 cm^2 = \dots\dots\dots mm^2$

2 Sistema le misure date nelle tabelle, poi completa le scomposizioni.

Osserva l'esempio.

m^2		dm^2		cm^2		mm^2	
da	u	da	u	da	u	da	u
		1	7	3	8		

$17,38 dm^2 = 1 da di dm^2 \cdot 7 u di \dots\dots\dots$

$3 da di \dots\dots\dots 8 u di \dots\dots\dots$

m^2		dm^2		cm^2		mm^2	
da	u	da	u	da	u	da	u

$946,5 cm^2 = \dots\dots\dots$

m^2		dm^2		cm^2		mm^2	
da	u	da	u	da	u	da	u

$54700 mm^2 = \dots\dots\dots$

m^2		dm^2		cm^2		mm^2	
da	u	da	u	da	u	da	u

$0,376 m^2 = \dots\dots\dots$

Storia

Studia l'impero romano da pag.80 a 83

**Rispondi alle domande in modo completo come per scrivere un testo.
(Domande pensate dal gruppo del mattino)**

L'impero romano

- Chi salì al potere dopo La morte di Giulio Cesare?
- Come organizzò il governo?
- Cos'è il triumvirato?
- Perché scoppiò un'altra guerra civile? Come si concluse?
- Cosa significa esilio?
- Cosa accadde nel 27 a.C.?
- Quanto durò il terzo periodo della storia di Roma?
- Quanto restò al potere e cosa realizzò Ottaviano durante gli anni del suo governo? (5 punti)
- Cos'è l'Ara Pacis?
- Dalla morte di Ottaviano e per circa un secolo come si diventava imperatore?
- Come cambiò e perché, la carica dell'imperatore?
- Perché Traiano viene considerato un personaggio importante per la storia di Roma? (2 punti)
- Come venivano organizzate province conquistate?
- Come venivano ricompensati i soldati?
- Cos'è la colonna traiana?
- Che cos'era il limes?
- Dove si trova il Vallo di Adriano?

Puoi rispondere su questo documento o sul quaderno, entro mercoledì 29 aprile.