

SCUOLA PRIMARIA
BUTERA
CLASSE 3[^] A
COMPITI 11-12 SETTIMANA

INS. SCILANGA
ROSALBA

ABC



ITALIANO



UN GIORNO IN CAMPAGNA

Oggi Francesco è andato a trovare i nonni che abitano in campagna.

Appena arrivato ha aiutato la nonna a dare da mangiare alle galline e ai pulcini. Insieme hanno raccolto anche le uova che erano ancora calde. Poi è andato con il nonno a raccogliere le mele mature nel frutteto. Hanno riempito due grandi ceste di vimini. Quando sono tornati alla fattoria la nonna, stava impastando e ha preparato una squisita torta di mele.

A Francesco piace tantissimo stare a contatto con la natura e con gli animali. Non vede l'ora che arrivi il momento di andare a trovare i nonni, in campagna si trascorrono delle giornate fantastiche!

Scrivi se le seguenti affermazioni sono vere o false:

- | | | |
|---|---|---|
| 1) Francesco ha aiutato la nonna a dare da mangiare alle galline. | V | F |
| 2) Francesco non ha trovato neanche un uovo nel pollaio. | V | F |
| 3) Francesco è andato con il nonno a raccogliere le pere mature. | V | F |
| 4) La nonna ha preparato una torta. | V | F |
| 5) A Francesco piace stare in campagna. | V | F |



ESEGUI L'ESERCIZIO SUL QUADERNO

Ortografia: GN-NI

Completa le parole delle seguenti frasi con GN o NI.

- Il fale ame ha costruito un tavolo con il le . . . o di casta o.
- Il ge o della lampada può esaudire tre desideri.
- Il pa ere sul tavolo conteneva tante pa otte.
- La Germa a e la Spa a sono due stati dell'Europa.
- Veronica ha comprato una nuova spu a per farsi il ba o.
- L'Epifa a si festeggia il 6 gennaio.
- Quel bellissimo ci o viveva nello sta o.
- L'inge ere ha fatto il dise o del progetto.
- Il compleanno di Marta è il 14 giu o.
- Il ra o ha tessuto la sua ra atela.
- Il padre di Luca è il ragio ere di una grande azienda.
- La cico a è un uccello che compie lunghe migrazioni.
- Le bombo ere del matrimo o erano bellissime.



• **Obiettivo didattico:** discriminare, consolidare e utilizzare i suoni GN-NI

COPIA LE FRASI SUL QUADERNO

Alunno

n° 146

Data

1 Leggi le frasi e circonda il suono **GN**.

- Un cigno e una cicogna fanno il bagno nello stagno.
- Nel regno di Fantasilandia, in cima a una montagna, vivono gli gnomi che lavorano il legno con impegno e gran guadagno.
- In campagna, sotto l'ombra di un castagno, tesse un ragno la sua bella ragnatela: ma una castagna l'ha centrata e il ragno ha preso un gran bel pugno!



2 Ora scrivi tu delle frasi con le parole date.

campagna sogno pigna ragnatela

-
-
-
-

3 Osserva i disegni e completa le parole inserendo **GN** e **NI**.



pi..... a



gera..... i



cer..... era



pa..... ere



casta..... e

GN

LEGGI TANTE VOLTE E TRASFORMA IN CORSIVO

ZAINO

AZZURRO

ZORRO

ZANNA

LO ZAINO DI ZAYNAB È NUOVO.

NELLO ZOO VIVONO TANTI ANIMALI.

LA ZANZARA È MOLTO NOIOSA.

LA ZUPPA DI ZUCCA E PATATE DELLA NONNA È BUONA.

ZORRO USA LA SPADA.

IL RAZZO VOLA ALTO TRA LE NUVOLE.

MP

mp

mp

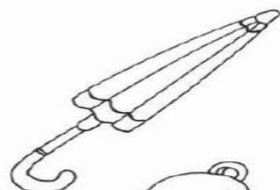
MB

mb

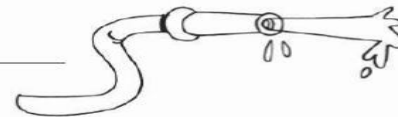
mb

ESEGUI L'ESERCIZIO SUL QUADERNO

1 Scegli il disegno giusto e scrivi la parola.



Il bambino con la _____



Il campanile con la _____



Il pompiere con la _____



La pioggia con l' _____



La matita con il _____



Gli stivali con le _____



Il temporale con i _____



Il musicista con la _____



2 Completa con MP o MB.

lo__rico

to__ino

la__adina

te__o

ba__ola

ca__o

to__ola

colo__a

o__ra

a__ulanza

i__uto

ca__anello

**RISPONDI ALLE
DOMANDE SUL
QUADERNO**

UNA SCIVOLATA

GIULIA SCIVOLA MENTRE SCENDE DAL MARCIAPIEDE.

STRAPPA I PANTALONI, SI SBUCCIA UN GINOCCHIO E SI SPORCA IL GOLFINO.

LA MAMMA LA CONSOLA:

- SEI STATA FORTUNATA! POTEVI FARTI MOLTO PIÙ MALE!

GIULIA GUARDA IL SUO ZAINETTO SCIUPATO ED ESCLAMA:

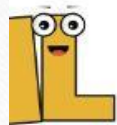
- LA STRADA BAGNATA FA BRUTTI SCHERZI!

DOMANDE DI COMPrensIONE

1. DOVE È SCIVOLATA GIULIA?
2. COSA SI È FATTA?
3. CHE COSA È SUCCESSO AL SUO GOLFINO ?
4. COSA ESCLAMA GIULIA?
5. SECONDO TE COME DEVI COMPORTARTI PER STRADA QUANDO PIOVE?

LEGGI E COPIA SUL QUADERNO

Filastrocca degli articoli



Nella bella famiglia delle parole
ve ne sono alcune che non sono mai sole,
con ogni nome vanno a braccetto
mostrando a ciascuno un gran rispetto.



Sono gli articoli piccoli servitori
precedono i nomi con tutti gli onori.



IL, LO, LA, I, GLI, LE son gli articoli decisi
si chiaman **determinativi**, sono i più precisi!



UN, UNO, UNA sono quelli **indeterminativi**
farai attenzione ogni volta che li scrivi:



se la parola è al femminile, **"UNA"** va apostrofato
quando inizia per vocale il nome accompagnato.

Questa regola non dovrai dimenticare
sarai sicuro così di non sbagliare.

Maria Ruggi



~~una~~ ape

GLI ARTICOLI

·
Gli articoli sono le parole che accompagnano il nome e ci servono per capire il genere (maschile o femminile) e il numero (plurale o singolare) del nome.

**ESEGUI GLI ESERCIZI SUL LIBRO DI GRAMMATICA
PAG.56-57**

Gli Articoli Determinativi



Gli articoli determinativi sono: **IL - LO - LA - I - GLI - LE**

Gli articoli determinativi sono piccole parole che precedono i nomi ben definiti.

	maschile	femminile
singolare	il lo (l')*	la (l')*
plurale	i gli	le

*Gli articoli **lo** e **la** si apostrofano quando il nome comincia con una vocale.

Lo ombrello	→	L'ombrello
La acqua	→	L'acqua

Gli Articoli Indeterminativi



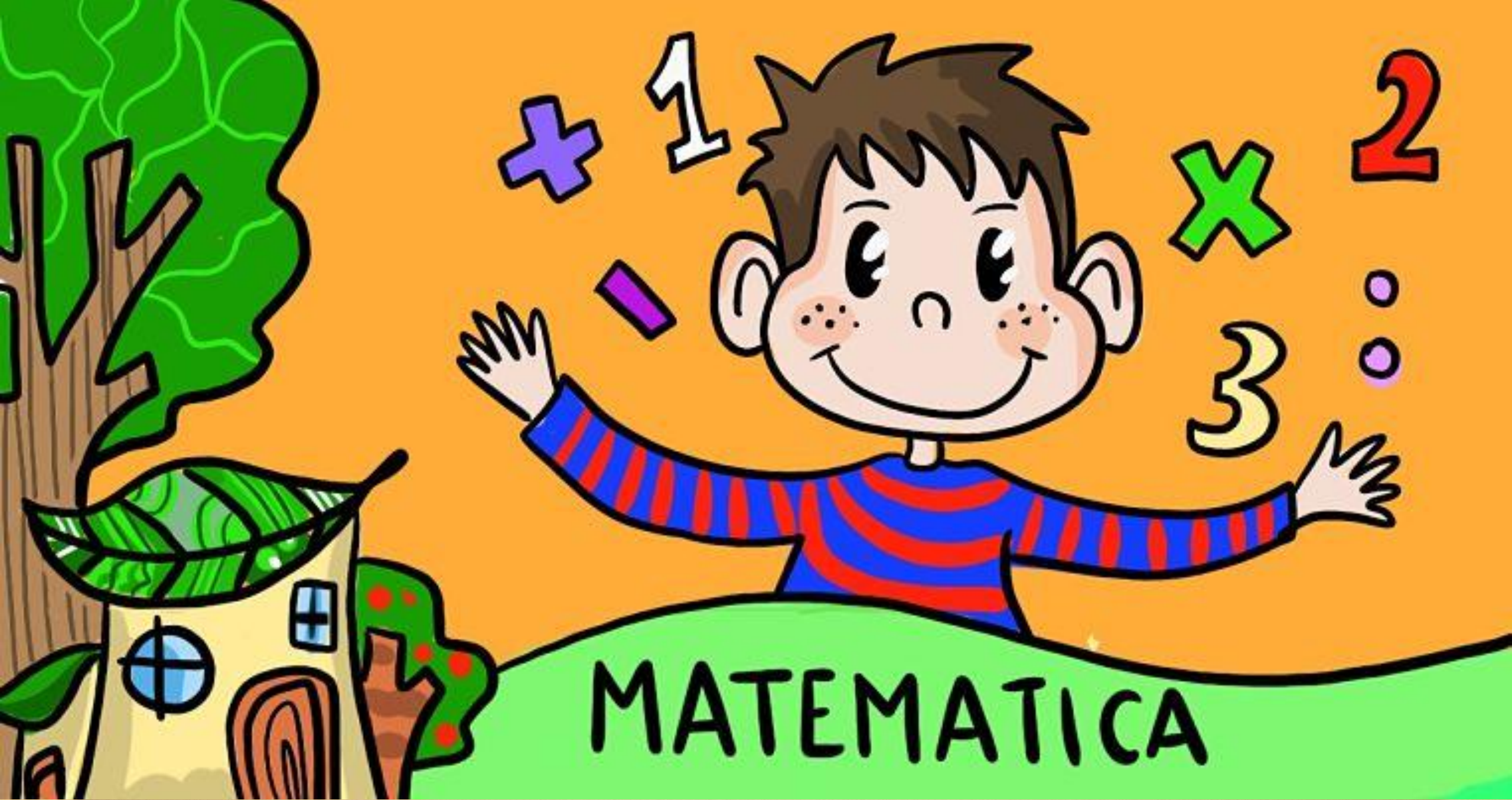
Gli articoli indeterminativi sono: **UN - UNO - UNA**

Gli articoli indeterminativi sono piccole parole che precedono i nomi non definiti.

	maschile	femminile
singolare	un uno	una (un')*

*L'articolo **una** si apostrofa se precede un nome (femminile) che inizia con una vocale.

Una arancia	→	Un'arancia
Una oca	→	Un'oca



MATEMATICA



PROBLEMI

- Risolvi il problema.

In spiaggia ci sono 13 ombrelloni. 5 sono aperti e gli altri sono chiusi. Quanti sono gli ombrelloni chiusi?

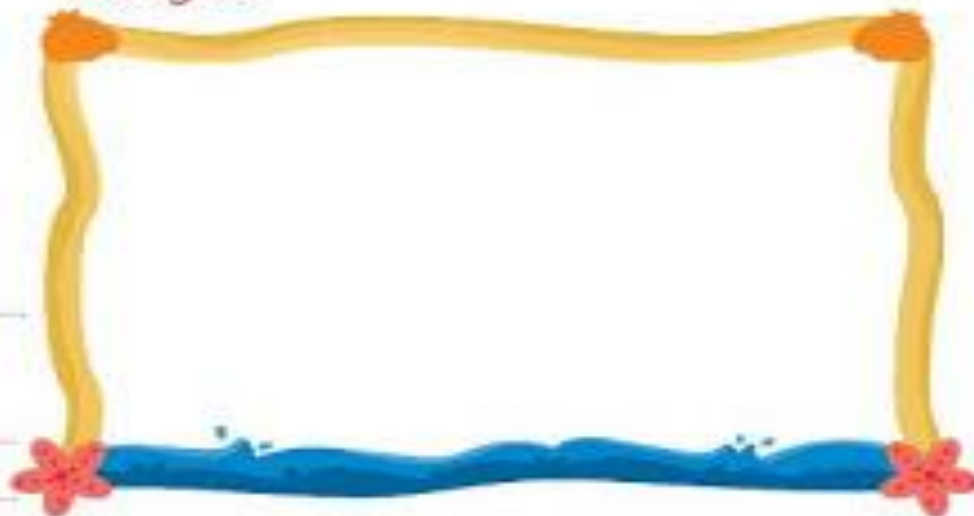
Operazione

..... =

Risposta

.....

Disegno



- Risolvi i problemi sul quaderno.

- La scorsa settimana Gabriele ha iniziato una raccolta di francobolli e ne ha comperati 3. Ieri ne ha comperati altri 6 e oggi altri 5. Quanti francobolli ha in tutto?



- Tommaso sta riordinando le sue automobiline. Ne ha 15. Ne getta via 4 perché sono molto rovinate. Quante automobiline gli rimangono?

- Nella classe di Ada ci sono 14 bambini e 8 bambine.



ESEGUI
LE OPERAZIONE E
RISPONDI ALLE
DOMANDE SUL
QUADERNO

1. Ieri sono andato in cartoleria e ho comprato 3 quaderni a quadretti e 5 a righe. Quanti quaderni ho comprato in tutto?

Esegui l'operazione: $3 + 5 = \dots$

Rispondi alla domanda:

2. La mamma ha comprato un sacchetto di dolci: 3 ciambelle, 4 meringhe, 2 cannoli. Quanti sono in tutto i dolci contenuti nel sacchetto?

Esegui l'operazione: $3 + 4 + 2 = \dots$

Rispondi alla domanda:

3. Sugli scaffali della libreria ci sono 20 libri, ma 8 non sono di Angela. Quanti sono i libri di Angela?

Esegui l'operazione: $20 - 8 = \dots$

Rispondi alla domanda:

4. In una gabbia avevo messo 7 uccellini, ma 4 sono volati via passando attraverso le sbarre. Quanti uccellini mi sono rimasti?

Esegui l'operazione: $7 - 4 = \dots$

Rispondi alla domanda:

5. In un cestino c'erano 6 pezzi di formaggio. Un topolino ne ha portati via 2: quanti pezzi di formaggio sono rimasti?

Esegui l'operazione: $6 - 2 = \dots$

Risolvi rapidamente i seguenti problemi

- In un vaso ci sono 7 rose, in un altro 7 garofani, in un altro 7 viole. Quanti fiori in tutto?

Operazione: $7 \times 3 = 21$

Risposta: In tutto i fiori sono 21.

.....

- In un sacchetto ci sono 8 biglie. I sacchetti sono 4. Quante biglie ci sono in tutto?

Operazione: $8 \times 4 = 32$

Risposta: In tutto ci sono 32 biglie.

.....

- Carlotta ha 14 anni. Il suo fratellino ne ha 6. Quanti anni ha Carlotta più del fratellino?

Operazione: $14 - 6 = 8$

Risposta: Carlotta ha 8 anni in più del fratellino.

.....

- Nella cartella di Laura ci sono 12 quaderni a quadretti e 5 a righe. Quanti quaderni in tutto?

Operazione: $12 + 5 = 17$

Risposta: In tutto i quaderni sono 17.

.....

- La nonna ha regalato a Sara una scatola con 20 cioccolatini. Sara fino ad ora ne ha mangiati 8. Quanti gliene rimangono?

Operazione: $20 - 8 = 12$

Risposta: Gliene rimangono 12.

.....

- Sto leggendo un libro che ha in tutto 58 pagine, ne ho già lette 40, quante me ne mancano da leggere per finirlo?

Operazione: $58 - 40 = 18$

Risposta: Da leggere per finirlo me ne mancano 18.

.....

Ricorda: 100 unità = 1 centinaio; 10 decine = 1 centinaio

Scomposizione di numeri

$$126 = 1 \text{ h} + 2 \text{ da} + 6 \text{ u}$$

$$120 = \dots \text{ h} + \dots \text{ da} + \dots \text{ u}$$

$$140 = \dots \text{ h} + \dots \text{ da} + \dots \text{ u}$$

$$137 = \dots \text{ h} + \dots \text{ da} + \dots \text{ u}$$

$$169 = \dots \text{ h} + \dots \text{ da} + \dots \text{ u}$$

$$124 = \dots \text{ h} + \dots \text{ da} + \dots \text{ u}$$

$$178 = \dots \text{ h} + \dots \text{ da} + \dots \text{ u}$$

$$191 = \dots \text{ h} + \dots \text{ da} + \dots \text{ u}$$

$$186 = \dots \text{ h} + \dots \text{ da} + \dots \text{ u}$$

$$157 = \dots \text{ h} + \dots \text{ da} + \dots \text{ u}$$

$$103 = \dots \text{ h} + \dots \text{ da} + \dots \text{ u}$$

$$150 = \dots \text{ h} + \dots \text{ da} + \dots \text{ u}$$

Scrivi in cifre i numeri formati da:

- 1 centinaio, 4 decine, 0 unità
- 1 centinaio e 4 decine
- 3 centinaia, 2 decine, 7 unità
- 1 centinaio, 5 decine, 0 unità
- 1 centinaio, 3 decine, 5 unità
- 2 centinaia, 4 decine, 0 unità
- 4 centinaia e 5 decine.....
- 3 centinaia, 4 decine, 9 unità

Composizione di numeri

$$1 \text{ h} + 3 \text{ da} + 2 \text{ u} = 132$$

$$1 \text{ h} + 2 \text{ da} + 4 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ h} + 4 \text{ da} + 3 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ h} + 6 \text{ da} + 5 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ h} + 3 \text{ da} + 9 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ h} + 1 \text{ da} + 1 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ h} + 5 \text{ da} + 7 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ h} + 9 \text{ da} + 8 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ h} + 7 \text{ da} + 3 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ h} + 8 \text{ da} + 9 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

Esegui in colonna le seguenti operazioni:

$$215 + 38 =$$

$$386 + 55 =$$

$$136 + 8 + 35 =$$

$$123 + 261 + 45 =$$

$$41 \times 5 =$$

$$53 \times 3 =$$

Esegui:

$$325 - 214 =$$

$$456 - 325 =$$

$$384 - 163 =$$

$$426 - 245 =$$

$$447 + 354 =$$

$$400 + 84 =$$

$$365 + 45 =$$

$$452 + 162 =$$

$$35 \times 7 =$$

$$23 \times 2 =$$

$$13 \times 4 =$$

$$87 \times 5 =$$