

ITALIANO

LIBRO ARANCIONE

- Esegui pagg. 73 e 74.
- LEGGI ATTENTAMENTE I **BOX IN VERDE !!!!**
- ESEGUI CON MOLTA ATTENZIONE L'ES. N°1 DI OGNI PAGINA, **CERCANDO DI NON FARE ERRORI !!**

LIBRO VERDE

- Leggi ed esegui l'esercizio.
- Sul quaderno riscrivi le frasi nell'ordine corretto.
- Rileggi di seguito tutte le frasi, avrai ottenuto un piccolo **RIASSUNTO**, cioè avrai riscritto in **breve** la storia.

CERCA DI LEGGERE UN PO' OGNI GIORNO !!!!

RICORDATI che leggere serve per imparare cose nuove, imparare a scrivere bene e a “viaggiare” con la fantasia...

TRASFORMA DAL SINGOLARE AL PLURALE

l'università →

il bicchiere →

il foglio →

il film →

l'augurio →

la lampada →

lo spazio →

il dentista →

la crisi →

la radio →

la bibita →

la carta →

l'errore →

lo studio →

la partita →

La punteggiatura

• **Inserisci il punto esclamativo o il punto interrogativo dove occorre.**

- È stata un'impresa raggiungere la cima della montagna
- Ti sei ricordato di comprare la frutta
- Ho perso il treno Ed ora chi mi accompagna
- Hai già mangiato le patatine, il panino e la torta. Non esagerare
- Un tuono fortissimo Hai avuto paura
- Cosa è successo Ho vinto un premio
- Che bellissimo regalo Sono proprio felice
- Smettila di urlare Non credi di esagerare
- Che ne dici di un giro in bicicletta Bellissima idea
- Vieni subito qui Non voglio ripeterlo Hai capito
- Credi che Luca verrà alla mia festa
- Abbiamo vinto Mangiamo insieme per festeggiare
- Ho incontrato Piero e gli ho chiesto: "Come va " e lui mi ha risposto: "Bene ".
- Che giornata La prossima volta vuoi venire anche tu
- Come ti chiami E quanti anni hai

• **Obiettivo didattico:** conoscere ed utilizzare correttamente i segni di punteggiatura.

COMPITI MATEMATICA :

RIPASSA LE TABELLINE IMPARATE FINORA (DALLA TABELLINA DEL 2 A QUELLA DELL'8).

COMPLETA PAG. 20 DEL LIBRO BLU (TABELLINA DEL 9) E PAG. 50 DEL LIBRO GIALLO.

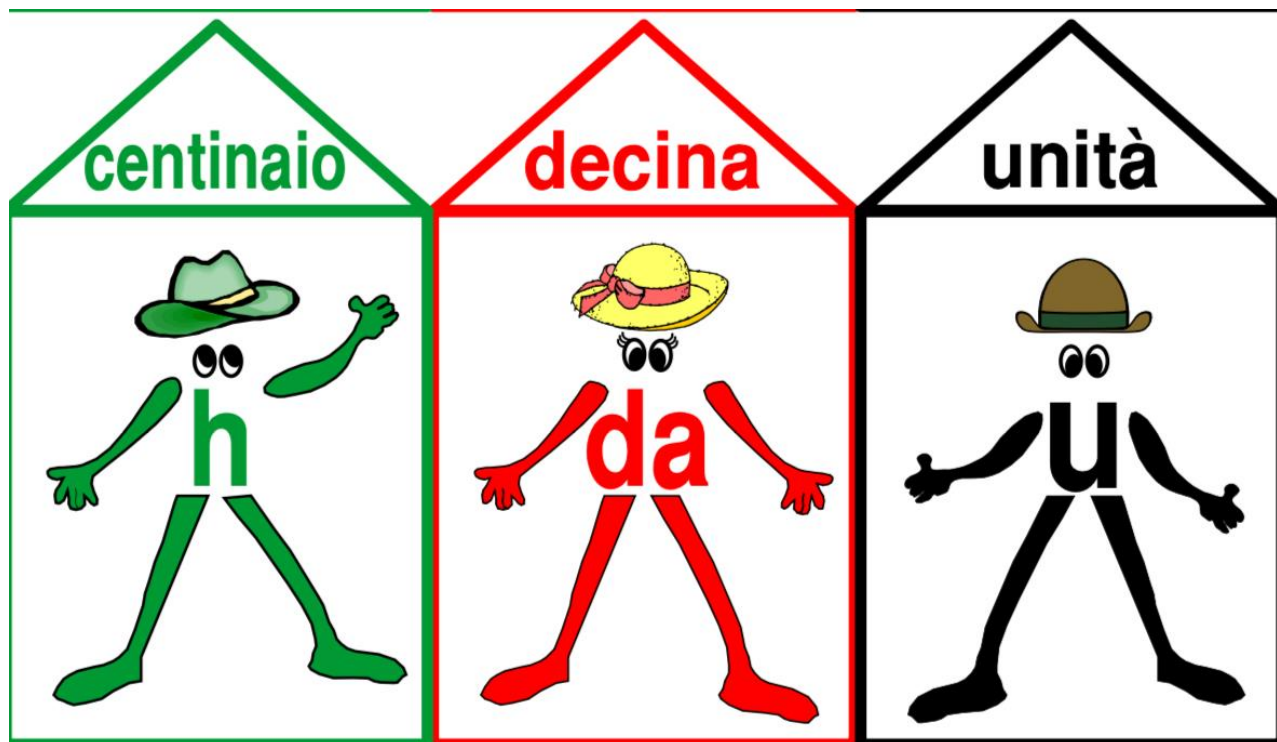
SUL QUADERNO DI MATEMATICA SCRIVI COME TITOLO

"TABELLINA DEL 9", DISEGNA UN 9 BELLO GRANDE E SOTTO

INCOLLA LA SCHEDA DELLA TABELLINA DEL 9(OPPURE SCRIVILA

TU;ATTENZIONE! LA TABELLINA NON E' LA NUMERAZIONE! QUINDI SCRIVERAI: $9 \times 0 = 0$ $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$...ECC.).

TI RICORDI IL SIGNOR CENTINAIO?



ALLA FINE HO TROVERAI LA SCHEDA DELLE ADDIZIONI IN COLONNA CON LE CENTINAIA , LA FAREMO INSIEME QUANDO CI VEDIAMO.

VI SARETE GIÀ ACCORTI CHE NON CAMBIA MOLTO A COME ERAVAMO ABITUATI,
C'È SOLO UN INQUILINO IN PIÙ NEL CONDOMINIO : IL CENTINAIO.

OVVIAMENTE, COME I SUOI VICINI, ANCHE IL SIGNOR CENTINAIO AMA STARE A CASA SUA E GUAI SE QUALCUNO INVADE IL SUO SPAZIO.

OGNUNO CERCA DI STARE SEMPRE A CASA SUA SENZA DAR FASTIDIO A NESSUNO.

QUANDO QUALCUNO PERÒ HA BISOGNO DI AIUTO...SONO SEMPRE PRONTI A INTERVENIRE SU GENTILE RICHIESTA ☺ "...TOC ..TOC.. MI PRESTI UNA ..."

TI RICORDI COME SI SCRIVE IL NUMERO CENTO?

100 cioè: 1 centinaio (h), 0 decine (da), 0 unità (u).

ADESSO FACCIAMO UN PO' DI ESERCIZIO CON LA SCOMPOSIZIONE E LA RICOMPOSIZIONE DEI NUMERI

Ricorda: 100 unità = 10 decine = 1 centinaio

Scomposizione di numeri

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Composizione di numeri

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Scrivi i numeri corrispondenti a

Un centinaio e quattro unità

Un centinaio e cinque decine

Un centinaio e trentadue unità

Un centinaio e tre decine

Un centinaio e otto unità

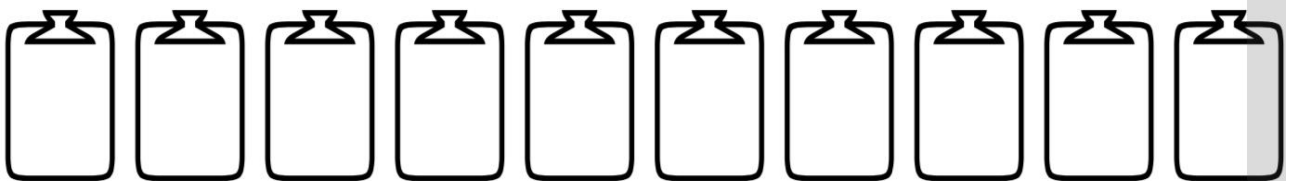
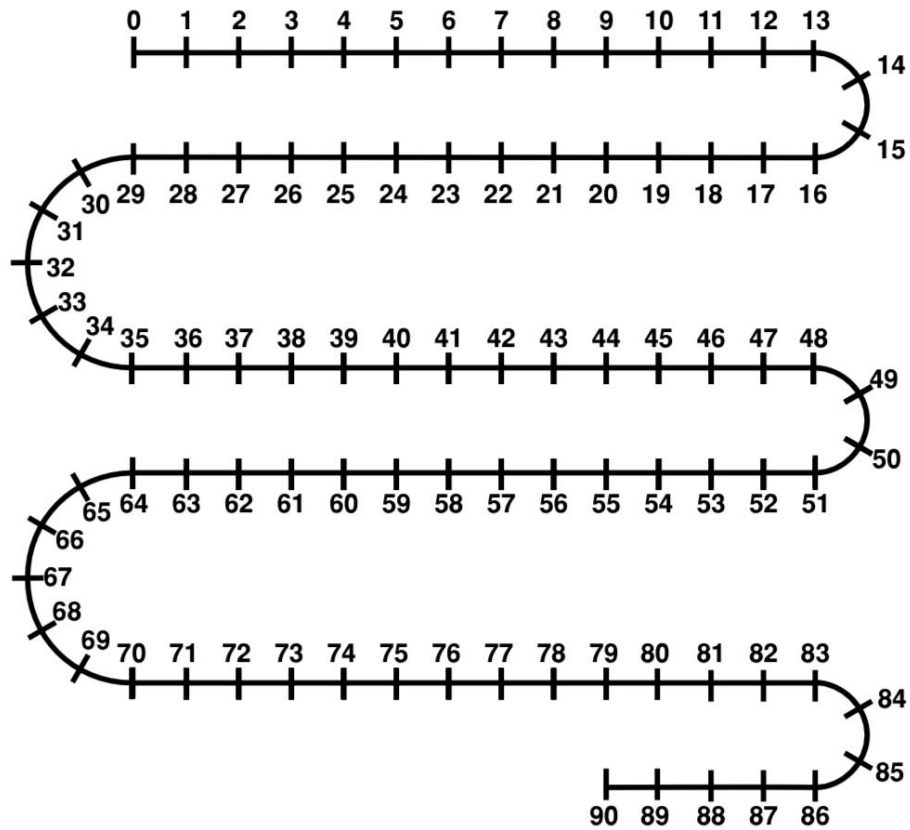
Un centinaio e quarantasei unità

Un centinaio e ottantasei unità

Un centinaio e sei unità

LA TABELLINA DEL 9

Salta 9 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$9 \times 0 = \dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 1 = \dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots$

$9 \times 10 = \dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots$



RIPORTO		RIPORTO	
h	da	u	

 + =

RIPORTO		RIPORTO	
h	da	u	

 + =

RIPORTO		RIPORTO	
h	da	u	

RIPORTO		RIPORTO	
h	da	u	

 + =

RIPORTO		RIPORTO	
h	da	u	

 + =

RIPORTO		RIPORTO	
h	da	u	

RIPORTO		RIPORTO	
h	da	u	

 + =

RIPORTO		RIPORTO	
h	da	u	

 + =

RIPORTO		RIPORTO	
h	da	u	