

CLASSE 1° B - SCUOLA PRIMARIA ACCONIA

Compiti da svolgere dal 16/03 al 21/03

ITALIANO: completare pag.146 e 147 del libro arancione METODO. Leggere e completare pag.46, 47 e 55 del libro azzurro LETTURE, poi trasformare in corsivo i testi. Completare pag. 62 e 63 nel quaderno del corsivo.

STORIA: ripetere oralmente i nomi dei mesi dell'anno e imparare il loro ordine.

GEOGRAFIA: illustrare la mia casa com'è fuori e com'è dentro. (i disegni fateli su fogli)

INGLESE: ascolto del CD-ROM in dotazione al libro di testo.

SCIENZE: completare le schede.

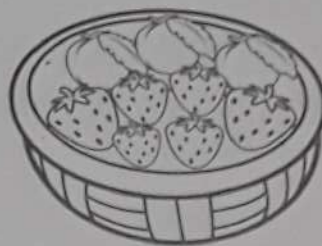
MATEMATICA: il lavoro presentato sulle schede va copiato sul quaderno e poi svolto.

# PROBLEMI CON L'ADDIZIONE

● LEGGI E RISOLVI.

LA MAMMA HA MESSO NEL CESTINO 6 FRAGOLE E 3 PESCHE.

• QUANTI FRUTTI HA SISTEMATO LA MAMMA NEL FRIGORIFERO?

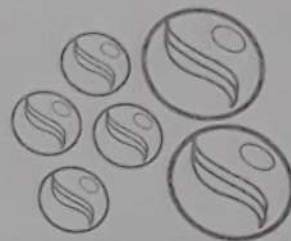


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

RISPOSTA: \_\_\_\_\_

GIANNI HA 2 BIGLIE GRANDI E 4 PICCOLE.

• QUANTE SONO IN TUTTO LE BIGLIE?



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

RISPOSTA: \_\_\_\_\_

LA NONNA HA SISTEMATO NEL VASO 3 ROSE GIALLE E 3 ROSE ROSSE.

• QUANTE ROSE HA SISTEMATO IN TUTTO LA NONNA?



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

RISPOSTA: \_\_\_\_\_

# PROBLEMI CON LA SOTTRAZIONE

- RISOLVI I PROBLEMI.

NEL CESTO C'ERANO 7 ALBICOCCHE, LUISA NE MANGIA 5.

- QUANTE ALBICOCCHE SONO RIMASTE NEL CESTO?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



RISPOSTA: \_\_\_\_\_

LA NONNA HA COMPRATO 8 BIGNÈ 4 SONO AL CIOCCOLATO.

- QUANTI SONO QUELLI ALLA PANNA?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

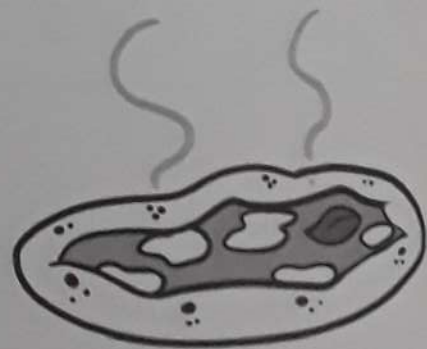


RISPOSTA: \_\_\_\_\_

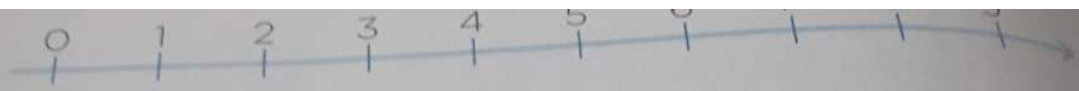
LA NONNA HA PREPARATO 9 PIZZETTE. NE REGALA 7 AI SUOI NIPOTINI.

- QUANTE PIZZETTE SONO RIMASTE?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



RISPOSTA: \_\_\_\_\_



$$7 + 1 = \underline{\quad}$$

● COMPLETA LE ADDIZIONI.

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 0 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

**38**

Eseguire addizioni fino a 9 sulla linea dei numeri e in riga.

$5 - 2 = \dots\dots$

$8 - 0 = \dots\dots$

$4 - 4 = \dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots$

$9 - 4 = \dots\dots$

$10 - 5 = \dots\dots$

$10 - 1 = \dots\dots$

$6 - 5 = \dots\dots$

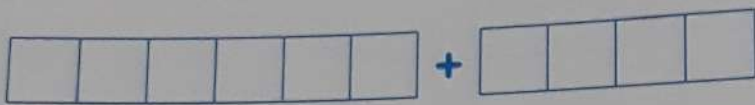
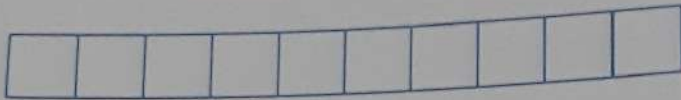
$9 - 8 = \dots\dots$

Esegue le sottrazioni

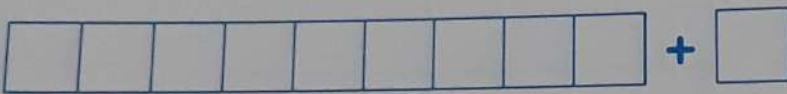
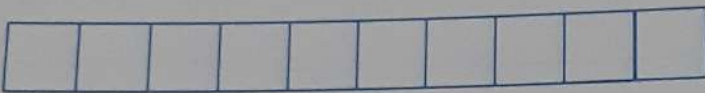
● COLORA I REGOLI E FORMA LE COPPIE DEL NUMERO 10



$$10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



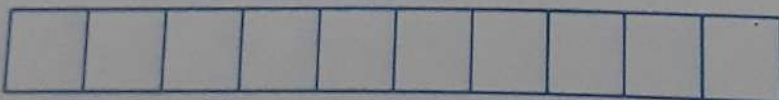
$$10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



# Esseri viventi e non viventi

1. Cerchia solo gli esseri viventi.



2. Scrivi i nomi nella colonna giusta.

**Esseri viventi**

**Esseri non viventi**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

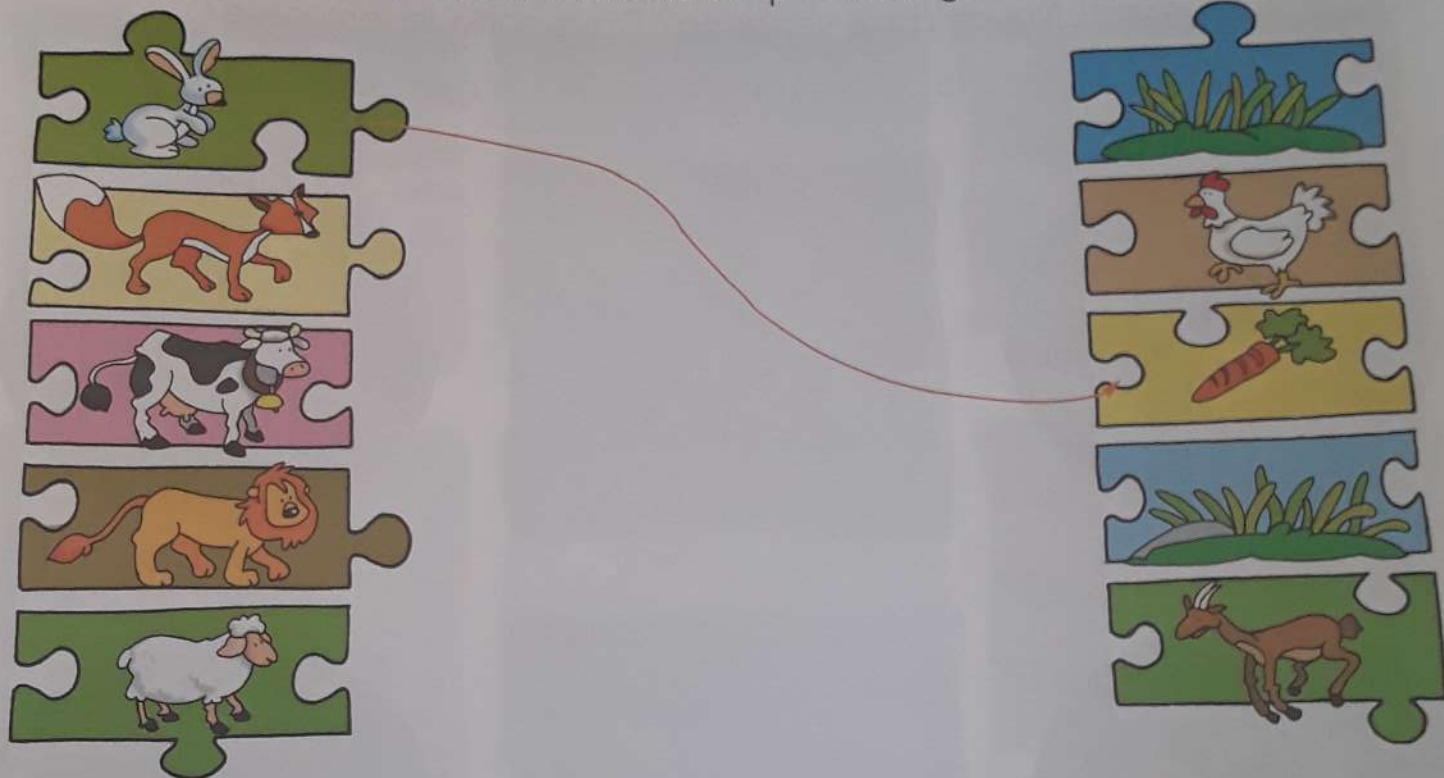
.....

.....



# CHE COSA MANGIANO?

Collega con una freccia le tesserine del puzzle. Segui l'esempio.



Leggi e inserisci le seguenti parole al posto giusto: carnivori – erbivori.  
Gli animali che mangiano erba o vegetali si chiamano \_\_\_\_\_  
quelli invece che mangiano carne si chiamano \_\_\_\_\_  
quelli che mangiano sia vegetali sia animali si chiamano **onnivori**.

Osserva e colora solo gli animali onnivori.

