



ISTITUTO COMPRENSIVO “FALCONE e BORSELLINO”
Ascoli Piceno - Appignano del Tronto - Castel di Lama - Colli del Tronto - Offida - Castorano
Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado – tel. 0736/813826 fax 0736/814398 Codice
Fiscale 92033390441 url: <http://icfalconeeborsellino.gov.it>
E. Mail apic82100r@istruzione.it - E Mailp.e.c.: apic82100r@pec.istruzione.it
<https://www.facebook.com/icfalconeeborsellino/> 63100
Ascoli Piceno - Via Monte Catria n. 34

PROVA INTERMEDIA SEMPLIFICATA 2

SCUOLA PRIMARIA

PLESSI: Appignano – Colli del Tronto

CLASSE 2^a a.s. 2020/2021

MATEMATICA

CRITERI DI VALUTAZIONE CONDIVISI E ADOTTATI

TIPOLOGIA DI PROVA: *numeri-spazio e figure-relazioni dati e previsioni*

PUNTEGGI PER OGNI ESERCIZIO:

Numero: item 10/10

Spazio e figure: item 10/10

Relazioni dati e previsioni: item 10/10

Le tre tipologie di prove saranno somministrate in date diverse.

NUMERO

1. UNISCI IL NUMERO ALLA PAROLA

9

10

6

3

12

DIECI

NOVE

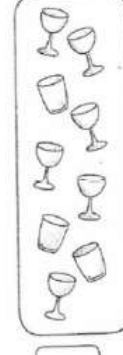
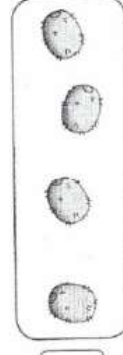
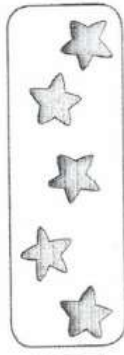
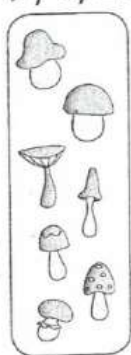
TRE

SEI

DODICI

2.)CONTA GLI ELEMENTI, SCRIVI I NUMERI E CONFRONTA CON I SEGNI:

>; <; =.



3. COMPLETA CON I SEGNI >, <, =.

4. TRASCRIVI I NUMERI IN ORDINE DECRESCENTE (DAL MAGGIORE AL MINORE).



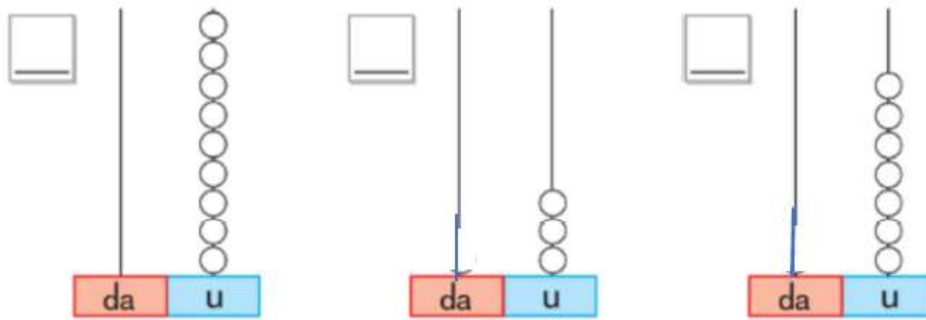
.....

5 CONTA GLI ELEMENTI DEGLI INSIEMI, POI COLLEGA CIASCUN INSIEME CON IL PROPRIO NUMERO.

The image shows a counting exercise with a central vertical number line from 0 to 9. On either side of the number line are ten circles, each containing a different set of objects. The task is to count the objects in each circle and connect the circle to the corresponding number on the line.

Circle	Object	Count
1	Two small figures	2
2	One lion	1
3	Five caterpillars	5
4	Five flowers	5
5	Five fish	5
6	Five mushrooms	5
7	Five leaves	5
8	Five teapots	5
9	Five carrots	5

6 Scrivi il numero corrispondente.

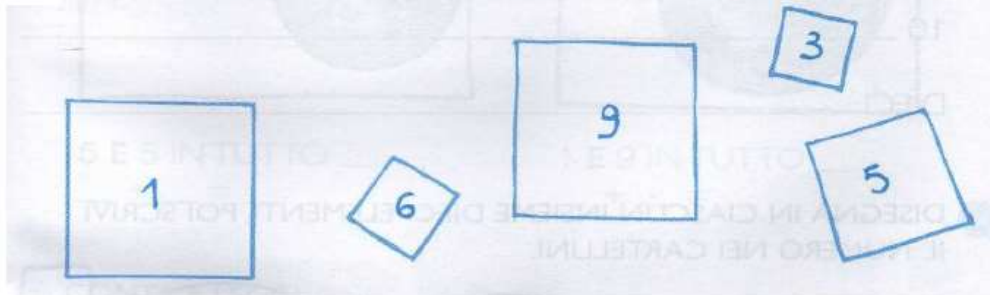


7 QUALE NUMERO MANCA NELLA SEGUENTE SUCCESSIONE DI NUMERI?



- A. 3
- B. 6
- C. 7

8 COLORA IL QUADRATO CON IL NUMERO MINORE.



9. QUAL È IL RISULTATO DELLA SEGUENTE OPERAZIONE?

$$9 - 3 =$$

- A 7
- B 6
- C 2

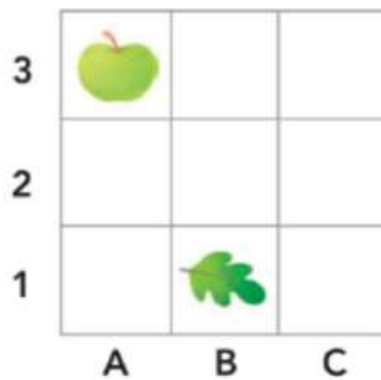
10. QUAL È IL RISULTATO DELLA SEGUENTE OPERAZIONE?

$$4 + 2 =$$

- A 5
- B 10
- C 6

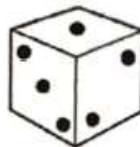
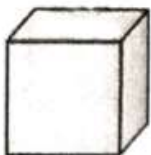
SPAZIO E FIGURE/ MISURA

1. DOVE SI TROVA LA FOGLIA?

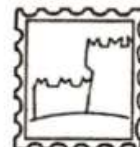


- A. B,3
- B. C,1
- C. A,2

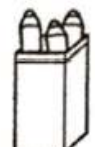
2. QUALE OGGETTO HA LA STESSA FORMA DI QUESTA FIGURA?



A.

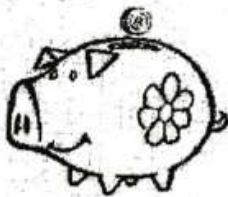


B.



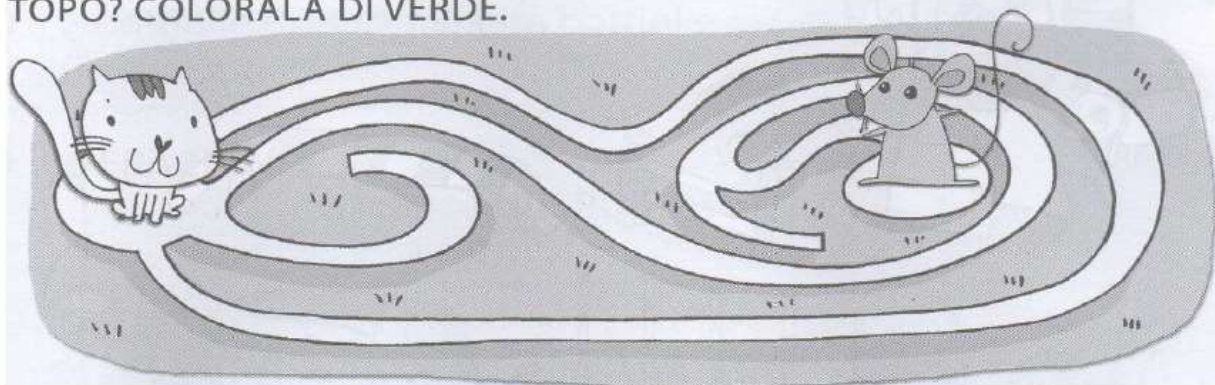
C.

3. QUANTE MONETE POSSIEDE SARA NEL SUO SALVADANAIO?

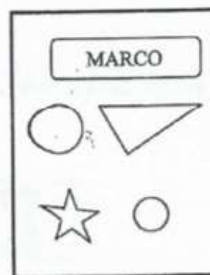


EURO:.....

4. QUAL È LA STRADA CHE IL GATTO DEVE FARE PER RAGGIUNGERE IL TOPO? COLORALA DI VERDE.

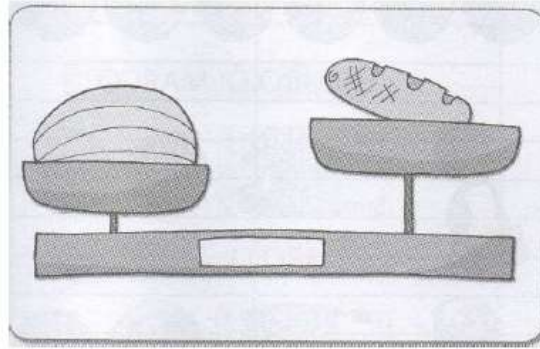


5. QUALE BAMBINO HA INCOLLATO DUE CERCHI, UN TRIANGOLO E UNA STELLINA?



- A. MARCO
- B. SARA
- C. ELENA

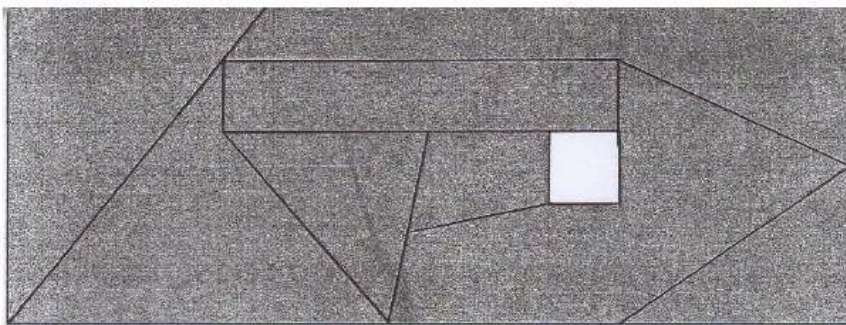
6. QUALE TRA QUESTI DUE ELEMENTI PESA DI PIÙ?



A

B

7. COME SI CHIAMA LA FIGURA BIANCA?

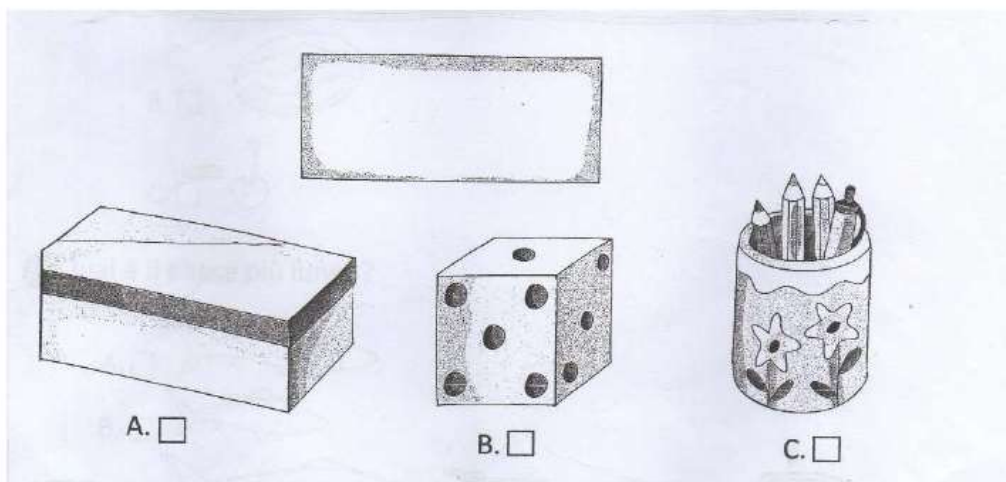


A QUADRATO

B CERCHIO

C TRIANGOLO

8. DA QUALE OGGETTO È LASCIATA QUESTA IMPRONTA?

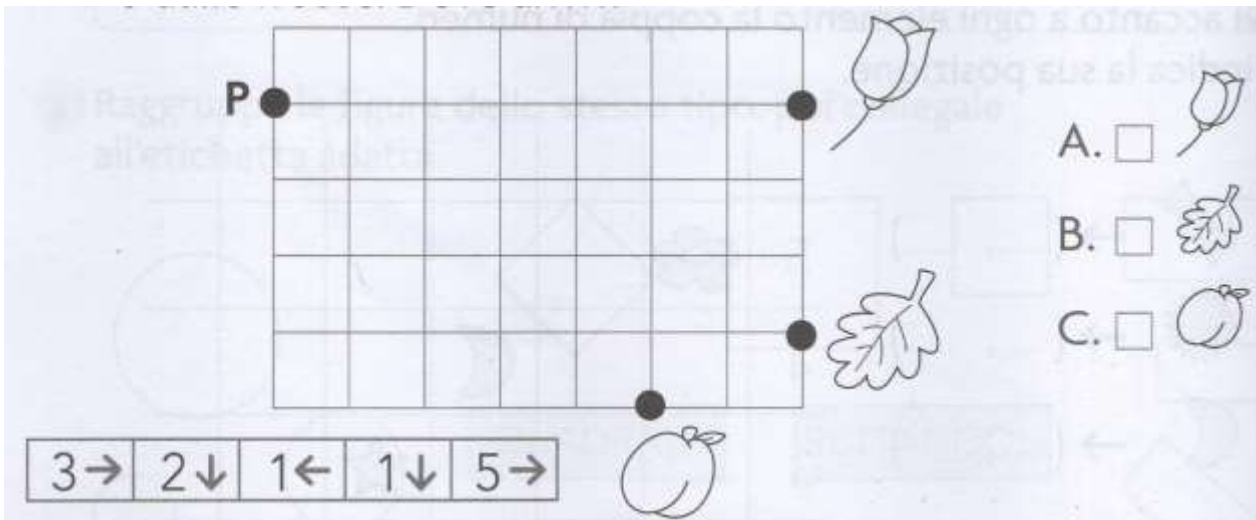


A.

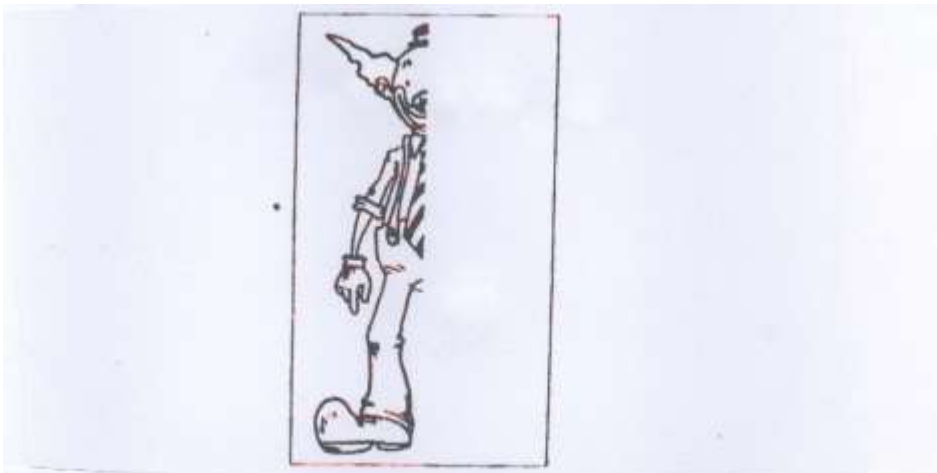
B.

C.

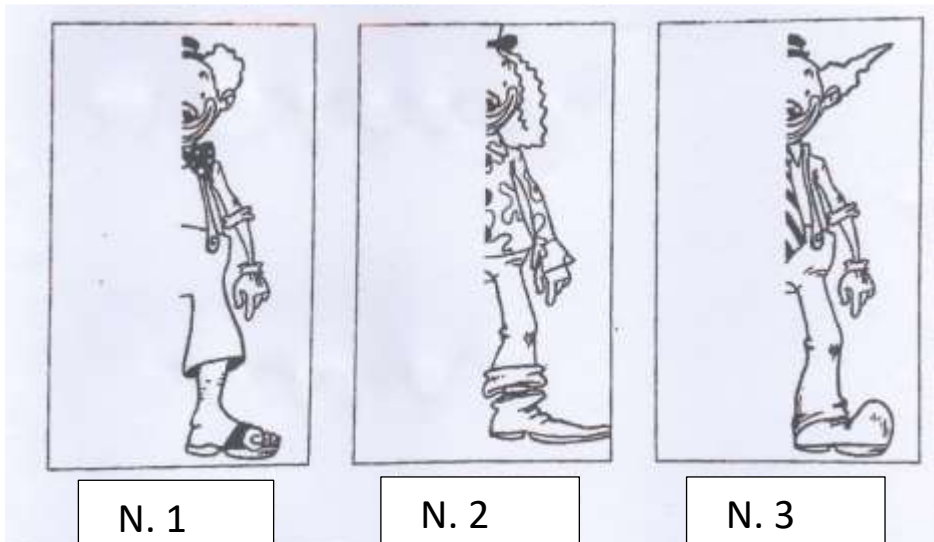
9. PARTI DAL PUNTO P E DISEGNA IL PERCORSO INDICATO DAI NUMERI E DALLE FRECCE. DOVE ARRIVI?



10. QUESTA FIGURA È STATA TAGLIATA A METÀ.



QUALE, TRA QUESTE, È L'ALTRA METÀ DELLA FIGURA? SEGNALA CON UNA X.



1. QUAL È IL GIOCATTOLO PIÙ AMATO?

- A BAMBOLA
- B CORDA
- C PALLA



2. OSSERVA IL DISEGNO E RISPONDI ALLE DOMANDE.

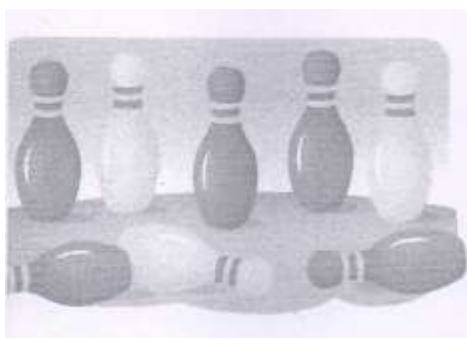


QUANTE  ?

QUANTE  ?

QUANTI FIORI **IN TUTTO**?.....

3. OSSERVA IL DISEGNO E COMPLETA



TUTTI I BIRILLI:

BIRILLI CADUTI:

BIRILLI RIMASTI IN PIEDI?

- OSSERVA, RAGIONA, CONTA E RISPONDI.

LE MASCHERE



4

QUANTE MASCHERE DA SPIDERMAN? ____

QUANTE MASCHERE DA FARFALLA? ____

QUANTE MASCHERE IN TUTTO? _____

5

RISOLVO IL PROBLEMA CON L'OPERAZIONE

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

6. OSSERVA IL DISEGNO, SPIEGA CIÒ CHE ACCADE SUL TRENO E COMPLETA.



SUL TRENO CI SONO 10 PASSEGGERI.

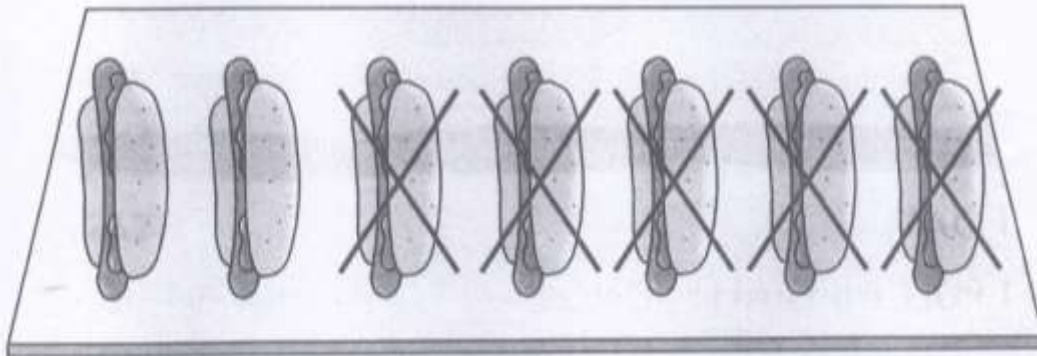


SCENDONO 3 PASSEGGERI. ORA SUL TRENO CI SONO ...

$$\square - \square = \square \text{ PASSEGGERI.}$$

7. LEGGI IL TESTO DEL PROBLEMA, OSSERVA LA RAPPRESENTAZIONE E CONTA, POI COMPLETA.

SUL TAVOLO CI SONO 7 PANINI.
GLI AMICI DI CLAUDIA MANGIANO 5 PANINI.
QUANTI PANINI RESTANO SUL TAVOLO?



SCRIVO ED ESEGUO L'OPERAZIONE.

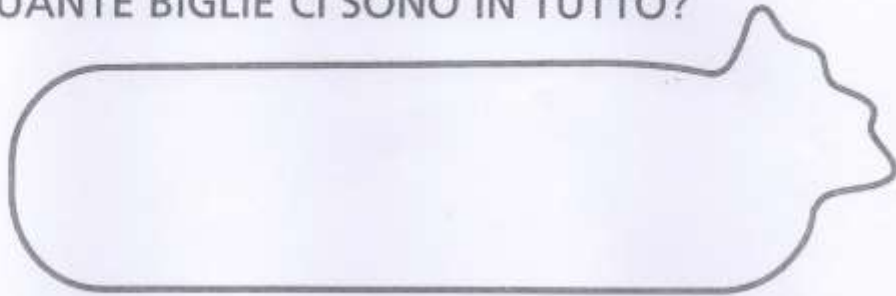


RISPONDO

SUL TAVOLO RESTANO PANINI.

- LEGGI IL TESTO DEL PROBLEMA, RAPPRESENTA TU E CONTA, POI COMPLETA.

NEL SACCHETTO CI SONO 5 BIGLIE ARANCIONE E
4 BIGLIE VERDI.
QUANTE BIGLIE CI SONO IN TUTTO?



8

I DATI

LE BIGLIE ARANCIO SONO

LE BIGLIE VERDI SONO

RISOLVO

$$\boxed{\dots\dots\dots} + \boxed{\dots\dots\dots} = \boxed{\dots\dots\dots}$$

RISPONDO

CI SONO IN TUTTO

9

10