



## **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](mailto:apic82100r@istruzione.it) - E Mail [p.e.c.:apic82100r@pec.istruzione.it](mailto:p.e.c.:apic82100r@pec.istruzione.it)  
<https://www.facebook.com/icfalconeeborsellino/> 63100  
Ascoli Piceno - Via Monte Catria n. 34

## **PROVA INTERMEDIA SEMPLIFICATA 1**

### **SCUOLA PRIMARIA**

PLESSI: Appignano – Colli del Tronto

**CLASSE 2<sup>a</sup> 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. SCRIVI IL NUMERO CHE SEGUE E QUELLO CHE PRECEDE

	8	
--	---	--

	12	
--	----	--

	10	
--	----	--

	1	
--	---	--

2. RISCRIVI QUESTI NUMERI IN ORDINE CRESCENTE

5 9 7 12 4 10 11

---

3. CONFRONTA LE COPPIE DI NUMERI CON I SIMBOLI > < =

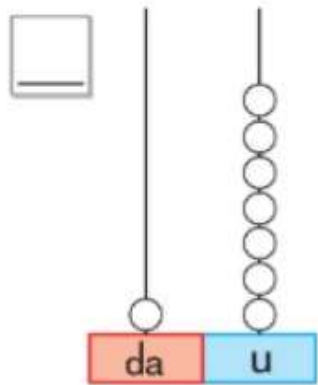
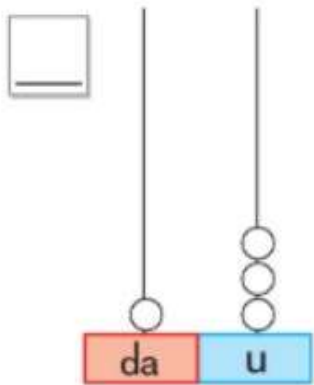
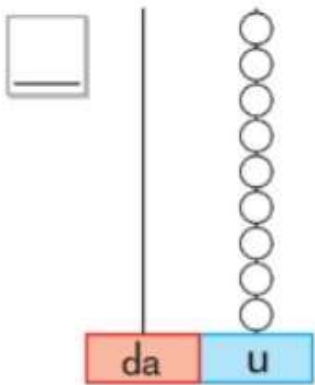
13		13
----	--	----

6		9
---	--	---

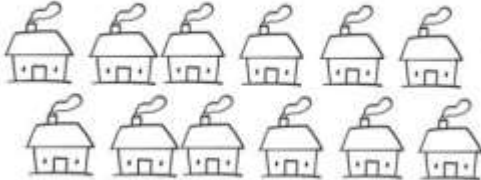
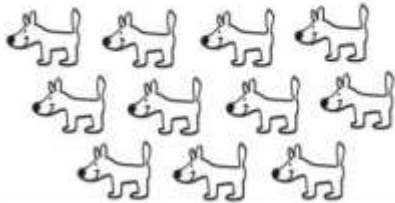

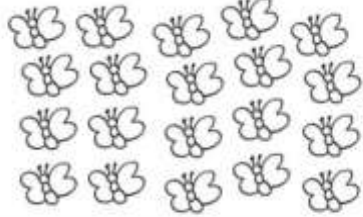
14		4
----	--	---

5		11
---	--	----

4. SCRIVI IL NUMERO CORRISPONDENTE



5. COLORA LA CASELLA CHE INDICA L'ESATTO NUMERO DI OGGETTI

	<input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 13		<input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11
	<input type="radio"/> 18 <input type="radio"/> 19 <input type="radio"/> 20		<input type="radio"/> 18 <input type="radio"/> 19 <input type="radio"/> 20

6. OSSERVA LA RETTA DEI NUMERI



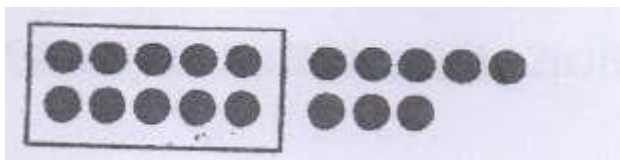
QUALE DEI SEGUENTI NUMERI VA SCRITTO NEL POSTO INDICATO CON LA FRECCIA?

A.  20

B.  10

C.  15

7. OSSERVA LE PALLINE



CORRISPONDONO A:

A.  1 da e 5 u

B.  1 da e 3 u

C.  1 da e 8 u

8. QUALE DEI SEGUENTI NUMERI CORRISPONDE A 1 DECINA E 5 UNITÀ?

A.  1 da e 5 u

B.  1 da e 3 u

C.  1 da e 8 u

9. QUALE È IL RISULTATO DELLA SEGUENTE OPERAZIONE?

$$14 - 4 =$$

A.  10

B.  4

C.  2

10. QUALE È IL RISULTATO DELLA SEGUENTE OPERAZIONE?

$$8 + 4 =$$

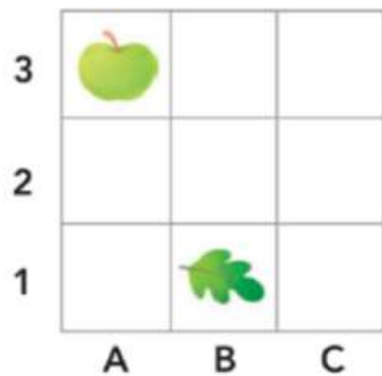
A.  10

B.  12

C.  3

SPAZIO E FIGURE/ MISURA

1. DOVE SI TROVA LA FOGLIA?

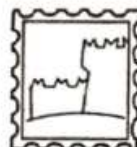
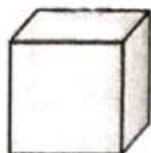


A.  B,3

B.  C,1

C.  A,2

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

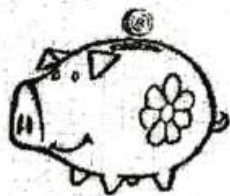


A.

B.

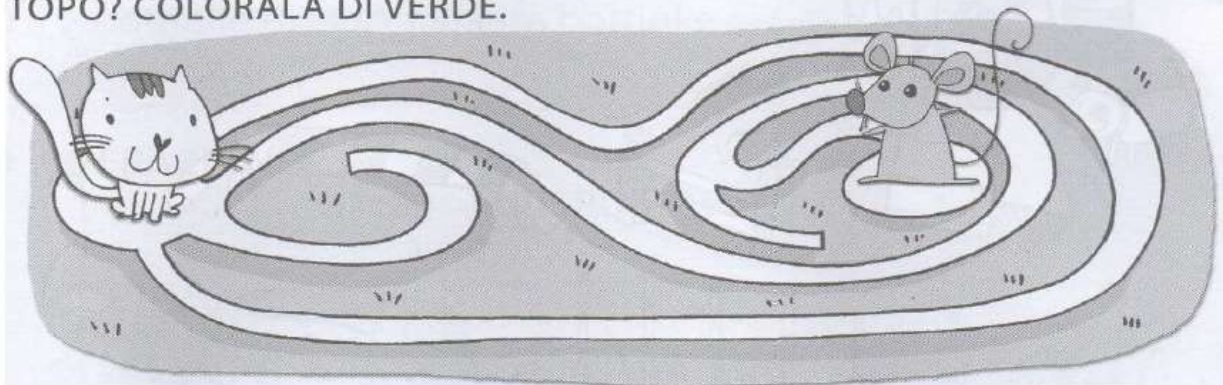
C.

3. QUANTE MONETE POSSIEDE SARA NEL SUO SALVADANAIO?

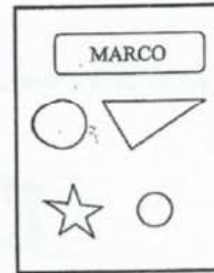


EURO:.....

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

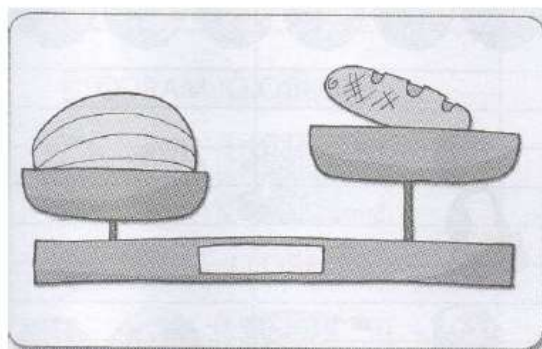


5. QUALE BAMBINO HA INCOLLATO DUE CERCHI, UN TRIANGOLO E UNA STELLINA?



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

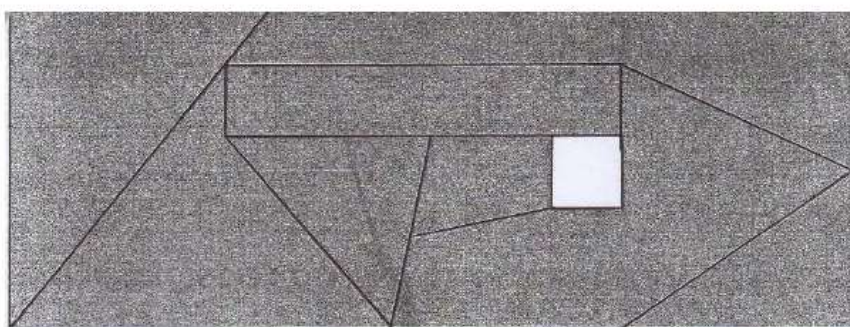
6. QUALE TRA QUESTI DUE ELEMENTI PESA DI PIÙ?



A

B

7. COME SI CHIAMA LA FIGURA BIANCA?

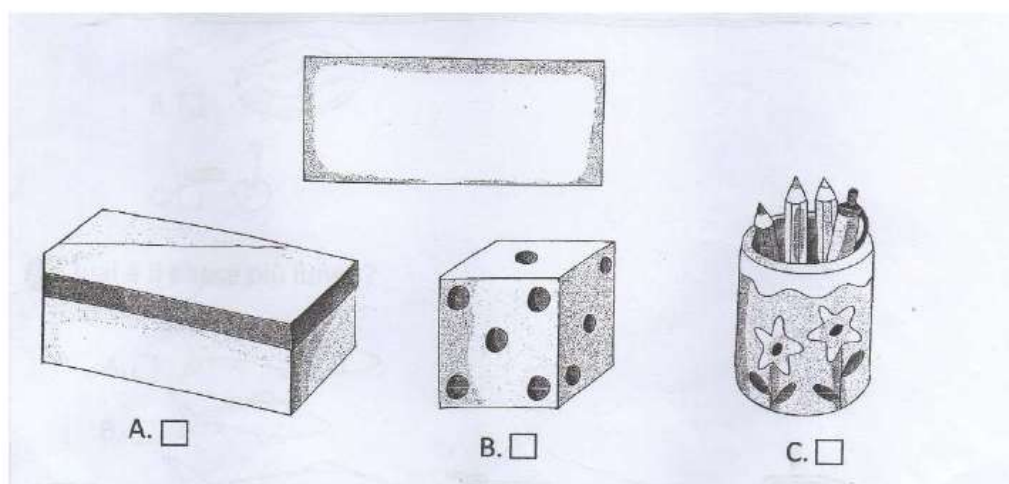


A QUADRATO

B CERCHIO

C TRIANGOLO

8. DA QUALE OGGETTO È LASCIATA QUESTA IMPRONTA?





A.


B.

C.

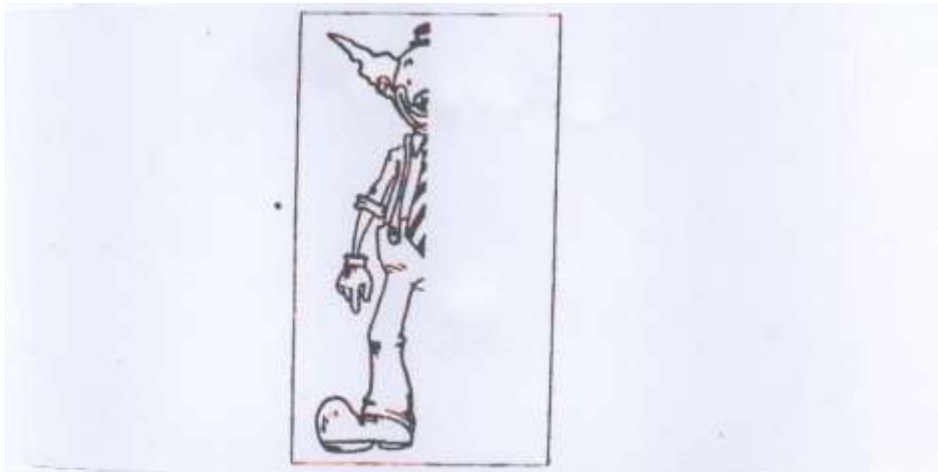
9. PARTI DAL PUNTO P E DISEGNA IL PERCORSO INDICATO DAI NUMERI E DALLE FRECCE. DOVE ARRIVI?

A.  

B.  

C.  

10. QUESTA FIGURA È STATA TAGLIATA A METÀ.



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

N. 1

N. 2

N. 3



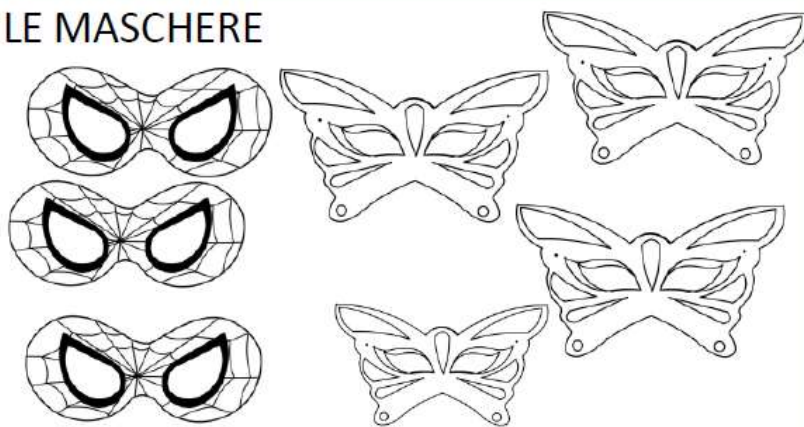
1. QUAL È IL GIOCATTOLO PIÙ AMATO?

- A BAMBOLA
- B CORDA
- C PALLA



2. OSSERVA, RAGIONA, CONTA E RISPONDI.

LE MASCHERE



QUANTE MASCHERE DA SPIDERMAN? \_\_\_

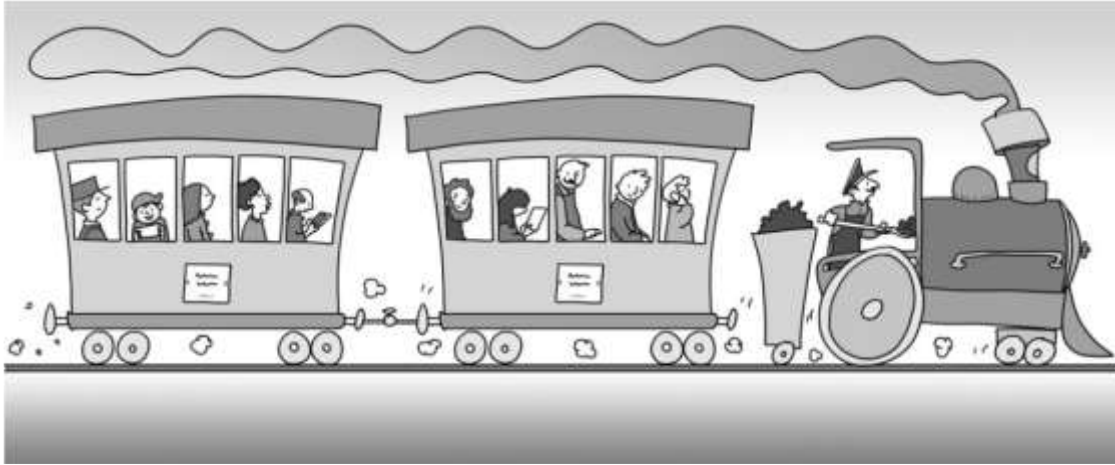
QUANTE MASCHERE DA FARFALLA? \_\_\_

QUANTE MASCHERE IN TUTTO? \_\_\_\_\_

**RISOLVO IL PROBLEMA CON L'OPERAZIONE**

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

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



SUL TRENO CI SONO 10 PASSEGGERI.

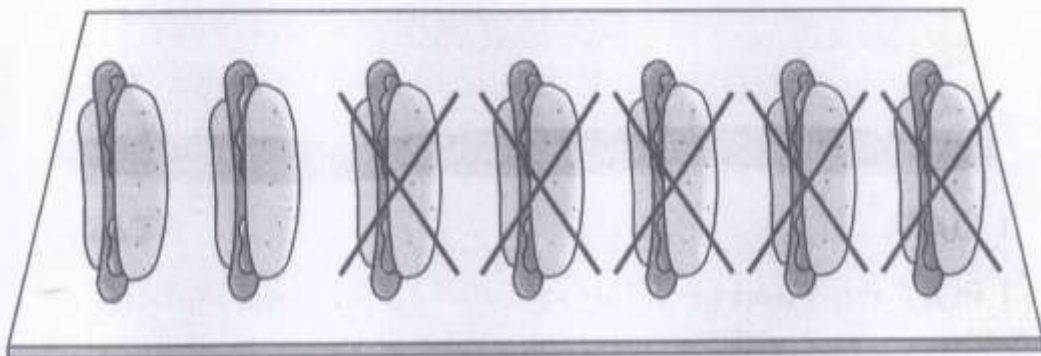


SCENDONO 3 PASSEGGERI. ORA SUL TRENO CI SONO ...

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

4. 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.

=

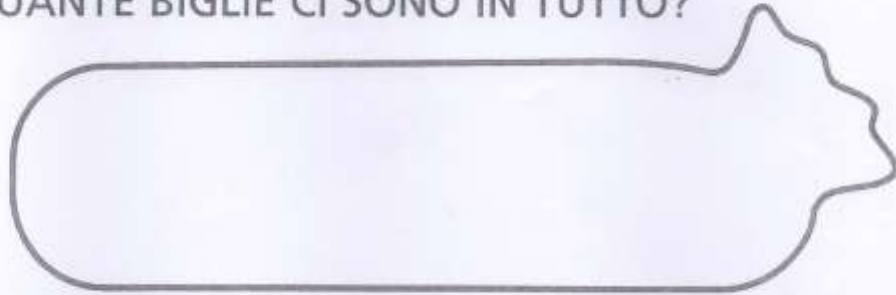
RISPONDO

SUL TAVOLO RESTANO  PANINI.

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

5

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



6

I DATI

LE BIGLIE ARANCIO SONO

LE BIGLIE VERDI SONO

RISOLVO

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

RISPONDO

CI SONO IN TUTTO

- LEGGI, RISOLVI IL PROBLEMA E SCRIVI LA RISPOSTA.

VALERIO HA COMPRATO 5 CARMELLE E 3 TORRONCINI.  
QUANTI DOLCI HA COMPRATO IN TUTTO?

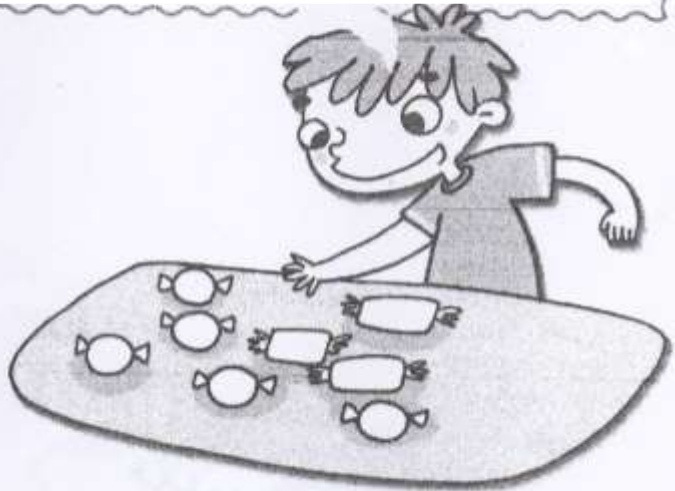
7

**DATI**

- ▶ ..... CARMELLE
- ▶ ..... TORRONCINI

**OPERAZIONE**

+  =



8

**RISPOSTA:** .....

- LEGGI, RISOLVI IL PROBLEMA E SCRIVI LA RISPOSTA.

SARA HA UNA COLLEZIONE DI 8 BAMBOLE. NE PRESTA 2 A VIVIANA, LA SUA  
AMICA DEL CUORE. QUANTE BAMBOLE LE RESTANO?

9



**DATI**

- ▶ ..... BAMBOLE DELLA COLLEZIONE
- ▶ ..... BAMBOLE PRESTATE A VIVIANA

**OPERAZIONE**

.....  =

10

**RISPOSTA:** .....