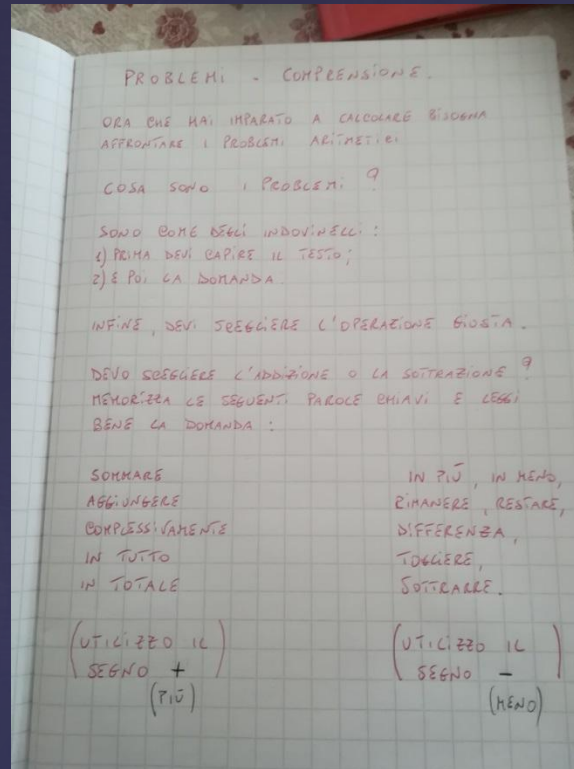


I Problemi

{ Leggere e comprendere



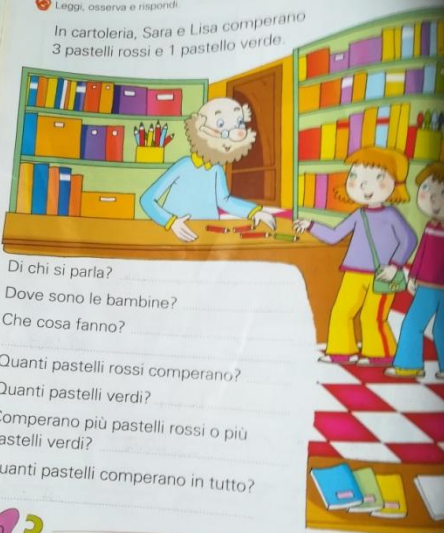
La comprensione

120

IN CARTOLERIA

1 Leggi, osserva e rispondi.

In cartoleria, Sara e Lisa comperano
3 pastelli rossi e 1 pastello verde.



Di chi si parla? _____

Dove sono le bambine? _____

Che cosa fanno? _____

Quanti pastelli rossi comperano? _____

Quanti pastelli verdi? _____

Comperano più pastelli rossi o più
pastelli verdi? _____

Quanti pastelli comperano in tutto?

123 O.A. - Numeri, azioni e ricorrenze situazioni problematiche
TRADVERSALITÀ - Italiano (leggere e comprendere testi brevi)

Leggi attentamente e
rispondi

LE COLLANE

🔗 Leggi, osserva e rispondi.

Laura e Marta hanno ricevuto in regalo una scatola di perline colorate, con le quali prepareranno due belle collane.

Laura farà una collana con 15 perline rosa.
Marta ne farà una con 18 perline gialle.



Di chi si parla?

Che cosa fanno le due bambine?

Quante collane preparano?

Quante perline usa Laura?

Quante ne usa Marta?

Chi usa più perline?

Puoi dire che le due collane sono lunghe uguali?

Chi prepara la collana più lunga?

Quante perline usa Marta in più di Laura?

Che operazione devi fare per sapere quante perline usano le due bambine?

C.A. - Numeri: esplorare e risolvere situazioni problematiche.
TRASVERSALITÀ - Italiano (leggere e comprendere brevi testi).

Comprendere il testo e rispondere

ATTENZIONE !

IN ALCUNI PROBLEMI LE PAROLINE
CHIAVI CHE IN PRECEDENZA HO ELENcato,
SONO NASCOSTE E QUINDI BISOGNA
SCOPRIrLE. ESEMPI:

QUANTE MELE q (IN TUTTO)

QUANTA FRUTTA q (IN TUTTO)

QUANTI ELEMENTI q (IN TUTTO)

QUANTE MELE NON SONO STATE MANGIATE q (RESTANO)

QUANTI ELEMENTI NON SONO STATI COLORATI q (RIMANGONO)

QUANTI MATTONI NON SONO STATI UTILIZZATI q (RESTANO)

Leggi con attenzione

Comprendi - Comprensione

Bisogna abituarsi a capire anche le parole che non sono scritte.

È tutto come un gioco.

Osserva e rispondi.

1. QUANTI ELEMENTI?

2. QUANTI ELEMENTI COLORATI?

3. QUANTI ELEMENTI NON COLORATI?

4. QUANTI ELEMENTI COLORATI SI MANGIANO?

5. QUANTI ELEMENTI SONO STATI COSTRUITI DALL'UOMO?

6. QUANTI ELEMENTI COLORATI SONO STATI COSTRUITI?

7. QUANTI FRUTTI?

8. QUANTI TIPI DI FRUTTA?

9. QUANTI TIPI DI ELEMENTI?

10. QUANTI LIMONI?

Nelle domande che trovi qui sotto certe parole sono nascoste e bisogna scoprirle.

Capisco che bisogna essere prudenti.

Osserva e rispondi.

1. QUANTE MELE?

2. QUANTE MELE COLORATE?

3. QUANTA FRUTTA?

4. QUANTA FRUTTA COLORATA?

5. QUANTI ELEMENTI COLORATI?

6. QUANTI ELEMENTI NON SONO COSTRUITI DALL'UOMO?

7. QUANTE MELE NON COLORATE?

8. QUANTI MATTONI NON COLORATI?

9. QUANTI ELEMENTI?

10. QUANTE PESCHE COLORATE?

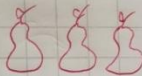
Leggi le seguenti domande e rispondi

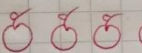
ESEGUI I SEGUENTI PROBLEMI:
VEDI L'ESEMPIO:

CI SONO 3 PERE E 4 MELE. QUANTI SONO
I FRUTTI IN TUTTO?

RISOLVO

DATI: 3 PERE
4 MELE

 = 3 PERE

 = 4 MELE

$$3 + 4 = 7$$

RISPOSTA

IN TUTTO CI SONO 7 FRUTTI

Osserva bene l'esempio

PROBLEMI !

CI SONO 5 BICCHIERI PIENI E 3 VUOTI.
QUANTI SONO I BICCHIERI IN TUTTO ?

CI SONO IN UN PRATO 5 FARFALLE VIOLA
7 FARFALLE ROSSE E 4 ARANCIONI.
QUANTE FARFALLE CI SONO IN TUTTO ?

CI SONO SUL TAVOLO 18 BOTTIGLIE. 7
BOTTIGLIE HANNO IL TAPPO, QUANTE BOTTIGLIE
NON HANNO IL TAPPO ?

GIULIO HA 13 MATTONI, FRANCO NE HA 9.
QUAL È LA DIFFERENZA ?

Ora tocca a te