

Maestra Di Meo Programmazione Potenziamento dal 25 al 29 maggio

IT.: Riepilogo e verifica delle argomentazioni trattate

Articoli,nomi,aggettivi,verbi

Ascolto lettura del testo “La signora disastro”,Riassunto orale e risposta a domande per la comprensione

MAT: Riepilogo e verifica delle argomentazioni trattate

Le operazioni:sottrazioni e moltiplicazioni.

Assegnazione esercizi di verifica

ADESSO SO.....RIFLETTERE SULLA LINGUA

•COLLEGA I NOMI AL GRUPPO GIUSTO

- 1) MARINAIO
- 2) CARAFFA
- 3) CAMERIERE
- 4) VOLPE
- 5) LETTO
- 6) LUPO

NOMI DI PERSONA

NOMI DI ANIMALE

NOMI DI COSA

• COLLEGA I NOMI AL GRUPPO GIUSTO

- 1) ZAINO
- 2) PIANTE
- 3) ORSI
- 4) MURO
- 5) MAESTRA
- 6) BAMBINI

NOMI
SINGOLARI

NOMI
PLURALI

•COLLEGA LE PAROLE AL GRUPPO GIUSTO

- 1) UNA
- 2) BALENA
- 3) BIANCA

ARTICOLI

- 1) IL
- 2) MORBIDO
- 3) TAPPETO

NOMI

- 1) GLI
- 2) OCCHIALI
- 3) NUOVI

AGGETTIVI

•COLLEGA I VERBI CHE HANNO LO STESSO SIGNIFICATO

OSSERVARE

INVIARE

MANDARE

GUARDARE

•COLLEGA OGNI VERBO AL SUO CONTRARIO

PULIRE

SPEGNERE

ACCENDERE

SPORCARE

candela con piatti di porcellana, raminati bicchieri di cristallo e posate d'argento. La stanza da letto del nonno è immensa e al centro c'è un mastodontico letto a baldacchino in legno di cedro. La stanza da letto è collegata con un bagno in marmo dotato di una vasca idromassaggio a forma di fetta di formaggio e anche di una vasca. C'è un raffinato studio-biblioteca tappezzato di libri antichi da nonno da anni scrive le sue memorie. C'è inoltre una stanza da letto per gli ospiti e un vano-bagagli. C'è anche un'immensa stanza da letto non manca niente: dal forno in pietra per cuocere il pane al frigorifero gigante con il computer incorporato che avvisa quando finiscono le scorte...

Geronimo Stilton, *Un camper color formaggio*, Piemme Junior

LA SIGNORA DISASTRO

Percorso 1 Scheda 17 DESCRITTIVO

La signora Disastro è una persona piena di fantasia, ha sempre la testa fra le nuvole ed è molto distratta. A volte le capita anche di uscire di casa in camicia da notte, oppure con i bigodini in testa, o con una scarpa gialla e l'altra blu... La signora Disastro è buona e cara ma, se qualcuno la prende in giro perché, andando al lavoro, si porta in tasca un topo insieme allo spazzolino da denti, allora si innervosisce. La signora lavora in una fabbrica di caramelle e, golosa com'è, ne succhia continuamente in gran quantità. Purtroppo, succhia oggi e sgranocchia domani, le stanno cadendo tutti i denti! Nella fabbrica di caramelle c'è un capo che ha un unico compito da svolgere: sorvegliare sempre la signora Disastro, evitare che faccia appunto troppi... disastri!

La signora infatti, distratta com'è, incarta le caramelle al caffè con la carta color arancio e quelle alla menta con la carta color fragola. La casa della signora Disastro è in cima a una collina e ha anche un orto in cui la signora, per proteggere dagli uccelli cipolle, lattuga e pomodori, ha piantato uno strano spaventapasseri vestito di vecchie mutande. La signora Disastro non vive sola: ha affittato due stanze della sua grande casa a due apprendisti maghi, due bei tipi che si esercitano tutto il giorno a fare magie. Figuratevi che disastro in quella casa! Qualsiasi coperchio si sollevi, ne spunta un coniglio. Se prendi un cappello, ne vengono fuori almeno tre colombi che svolazzano qua e là mandando in frantumi piatti e bicchieri. E tutti insieme, colombi, conigli, oche, galline, cani e topi fanno una tale confusione che nessuno ha mai un attimo di calma. Tranne il gatto, naturalmente, che se la dorme. La signora Disastro, in mezzo a tanta magia, è contenta e si diverte...

Mabel Andreu-Mabel Pièrola, *La signora Disastro*, ELI

Il gatto dorme felino. Per se ormai è sviluppati, più di sei ferito e tr lingua ru sa, cioè gatti pof erenti. luce, m bene a do la co mo aiuta indisp stica,

L'og ge do vi ci c s

Esegui le seguenti sottrazioni.

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 4 & 6 & - \\ 1 & 2 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 5 & 7 & - \\ 3 & 5 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 3 & 8 & - \\ 2 & 4 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 4 & 4 & - \\ 1 & 4 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 4 & 9 & - \\ 3 & 5 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 5 & 7 & - \\ 2 & 7 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 3 & 6 & - \\ 1 & 1 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 4 & 8 & - \\ 1 & 5 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 3 & 5 & - \\ 3 & 2 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 4 & 9 & - \\ 3 & 6 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 5 & 5 & - \\ 3 & 5 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 5 & 4 & - \\ 3 & 2 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 6 & 8 & - \\ 1 & 2 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 6 & 9 & - \\ 5 & 6 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 6 & 7 & - \\ 2 & 4 & = \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l|l} \text{da} & \text{u} & \text{sb} \\ 6 & 9 & - \\ 3 & 6 & = \\ \hline & & \end{array}$$

Cognome

Classe

Nome

Data

Esegui le seguenti moltiplicazioni.

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 1 & 2 \times \\ \hline & 4 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 3 & 1 \times \\ \hline & 2 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 2 & 2 \times \\ \hline & 3 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 1 & 1 \times \\ \hline & 5 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 2 & 4 \times \\ \hline & 2 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 1 & 3 \times \\ \hline & 2 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 2 & 3 \times \\ \hline & 3 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 3 & 2 \times \\ \hline & 3 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 4 & 0 \times \\ \hline & 2 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 1 & 1 \times \\ \hline & 6 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 4 & 3 \times \\ \hline & 2 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 2 & 1 \times \\ \hline & 4 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 3 & 0 \times \\ \hline & 3 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 3 & 4 \times \\ \hline & 2 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 3 & 1 \times \\ \hline & 3 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{da} & \text{u} \\ 2 & 2 \times \\ \hline & 4 = \\ \hline \end{array}$$

Numeri

Cognome

Classe

Nome

Data