

Lunedì 6

Storia: studia e completa pag. 72 e 73

Italiano: leggi pag. 104; schede nomi

Matematica: scheda addizioni

Martedì 7

Geografia: studia e completa pag. 134

Italiano: leggi e completa pag. 105; racconta "Una birichinata e le sue conseguenze"

Matematica: scheda sottrazioni

Mercoledì 8

Scienze: studia e completa pag. 144

Italiano: leggi e completa pag. 106; racconta "In casa in attesa della Pasqua"

Matematica: sottrazioni 861-520; 342-123; 964-530; 987-654; 321-211; 741-630; 888-453; 780-428; 529-153; 849-152; 715-420; 789-495; 630-415; 189-107; 725-456; 315-146; 634-295; 406-187; 812-436; 562189; 746-458

Mercoledì 15

Italiano: "Racconta le mie vacanze pasquali"

Matematica: addizioni 1456+822; 5239+1570; 3540+1824; 1703+1259; 4286+1257; 3578+1850; 7485+621; 5732+296; 1896+2567; 4536+2677; 1534+678; 4576+3926

Giovedì 16

Storia: studia e completa pag. 74 e 75

Italiano: leggi e completa pag. 108; analizza: "Il giardiniere inaffia le piante nel parco", "Il nonno ha riparato l'auto"

Matematica: problema "Una piastrella di forma esagonale ha tutti i lati uguali. Ogni lato misura 12 cm. Quale sarà il perimetro della piastrella?"

Venerdì 17

Geografia: studia e completa pag. 135

Italiano: leggi e completa pag. 108 e 109; racconta "Un giorno di sole"

Matematica: problema "Un segnale stradale triangolare, con tutti i lati uguali, ha il lato di 90 cm. Quanto misura il suo perimetro?"

I NOMI

Inserisci i seguenti nomi nella tabella.

MUCCA	PALLINO	ALBERO	ETTORE	LEONE	PARIGI
BAMBINO	CAVALLO	FRED	DOTTORE	STEFANO	DARIO
VASO	LETIZIA	BLACK	PAPA'	FORMICA	SVEGLIA
CUCINA	POLDO	MOLLY	ZIO	DELFINO	LATTE
MINESTRA	PADELLA	SOLE	CIELO	MACELLAIO	GINO
CARLA	SORELLA	GATTO	TONNO	APE	DIRETTORE

NOME COMUNE DI COSA	NOME PROPRIO DI COSA	NOME PROPRIO DI PERSONA	NOME COMUNE DI PERSONA	NOME COMUNE DI ANIMALE	NOME PROPRIO DI ANIMALE

Nomi singolari e nomi plurali

- Scrivi **S** se i nomi sono **singolari** o **P** se sono **plurali**.

ombrello

mare

banana

turisti

neve

mantelli

fiume

ciliegie

scopa

erba

cucine

boschi

sabbia

divani

giungla

corde

automobili

mucche

pesci

tenda

notte

stella

imbuto

ambiente

cantante

uccelli

strade

tetti

pianoforte

rose

sole

canotto

cavallo

piedi

matite

indice

oca

aereo

frutti

cane

cravatta

colli

- **Obiettivo didattico:** distinguere e utilizzare i nomi singolari e i nomi plurali.

$$\begin{array}{r} 830 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ + 705 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ + 892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ + 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ + 594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ + 760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ + 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ + 735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 583 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ + 732 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ + 931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ + 606 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 911 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818 \\ + 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ + 683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976 \\ + 924 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747 \\ + 306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496 \\ + 565 \\ \hline \end{array}$$

Sottrazioni

Risolvi le sottrazioni e fai un cerchio intorno al risultato più grande.

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ - 481 \\ \hline \end{array}$$

Sei



del tuo lavoro