

Lunedì 16

Storia: studiare e completare pag. 52 e 53

Matematica: studiare e completare pag. 95; problema "Per la gita le maestre hanno prenotato 3 autobus da 60 posti. Quanti sono i posti disponibili? Alla gita partecipano 164 persone. Quanti posti resteranno in piedi?"

Italiano: leggi e completa pag. 98 e 99; scheda frase minima; analizza "Le rondini preparano i nidi per la primavera" "I bambini andranno in giardino"

Martedì 17

Geografia: leggi e completa pag. 125

Italiano: leggi e completa pag. 100 e 101; scheda frase minima; scrivi 5 frasi con il comparativo (di maggioranza, uguaglianza e minoranza)

Matematica: problema "Un giardino di forma quadrata, ha il lato che misura 6 metri. Quanti metri misurerà il suo perimetro? Volendolo calcolare in centimetri, quanto misurerà?" N.B. Per trasformare i metri in centimetri devi fare l'equivalenza

Mercoledì 18

Scienze: leggi e completa pag. 137, con rappresentazione grafica.

Italiano: leggi e completa pag. 102 e 103; scheda aggettivi; analizza "Il mister ha rinviato la partita di calcio".

Matematica: scheda su divisione

Giovedì 19

Storia: studiare e completare pag. 56 e 57

Italiano: scheda aggettivi; scheda preposizioni

Matematica: scheda moltiplicazioni per 10 100 1000

Venerdì 20

Geografia: studiare e completare pag. 126 e 127

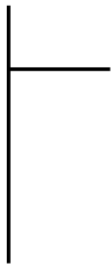
Scienze: studiare e completare pag. 138

Matematica: scheda divisioni per 10 100 1000

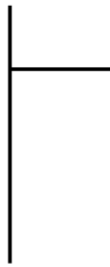
## Divisioni in colonna

- Esegui le seguenti divisioni in colonna con resto.

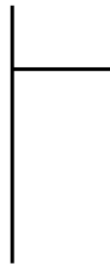
$463 : 4 = \dots\dots$



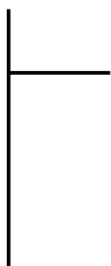
$275 : 2 = \dots\dots$



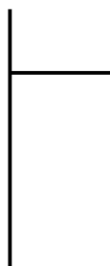
$373 : 3 = \dots\dots$



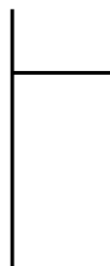
$346 : 4 = \dots\dots$



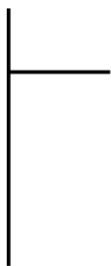
$583 : 5 = \dots\dots$



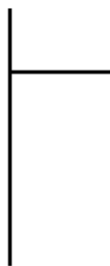
$691 : 6 = \dots\dots$



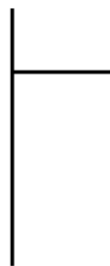
$789 : 7 = \dots\dots$



$897 : 8 = \dots\dots$



$216 : 9 = \dots\dots$



# Moltiplicazioni per 10, 100, 1000

- Calcola velocemente.

$7 \times 10 = \dots\dots\dots$

$15 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5 \times 100 = \dots\dots\dots$

$9 \times 100 = \dots\dots\dots$

$87 \times 10 = \dots\dots\dots$

$43 \times 10 = \dots\dots\dots$

$19 \times 100 = \dots\dots\dots$

$45 \times 100 = \dots\dots\dots$

$112 \times 10 = \dots\dots\dots$

$23 \times 10 = \dots\dots\dots$

$39 \times 100 = \dots\dots\dots$

$667 \times 10 = \dots\dots\dots$

$550 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 100 = \dots\dots\dots$

$4 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$66 \times 100 = \dots\dots\dots$

$781 \times 10 = \dots\dots\dots$

$8 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$56 \times 100 = \dots\dots\dots$

$321 \times 10 = \dots\dots\dots$

$77 \times 100 = \dots\dots\dots$

$140 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$28 \times 100 = \dots\dots\dots$

$6 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$80 \times 100 = \dots\dots\dots$

$115 \times 10 = \dots\dots\dots$

$99 \times 100 = \dots\dots\dots$

$70 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9 \times 1000 = \dots\dots\dots$

# Divisioni per 10, 100, 1000

- Calcola velocemente.

$70 : 10 = \dots\dots\dots$

$90 : 10 = \dots\dots\dots$

$600 : 10 = \dots\dots\dots$

$120 : 10 = \dots\dots\dots$

$170 : 10 = \dots\dots\dots$

$200 : 100 = \dots\dots\dots$

$500 : 100 = \dots\dots\dots$

$800 : 100 = \dots\dots\dots$

$1000 : 100 = \dots\dots\dots$

$1500 : 100 = \dots\dots\dots$

$1700 : 100 = \dots\dots\dots$

$4000 : 100 = \dots\dots\dots$

$5000 : 1000 = \dots\dots\dots$

$7000 : 1000 = \dots\dots\dots$

$9000 : 1000 = \dots\dots\dots$

$850 : 10 = \dots\dots\dots$

$300 : 10 = \dots\dots\dots$

$600 : 100 = \dots\dots\dots$

$2500 : 100 = \dots\dots\dots$

$6000 : 1000 = \dots\dots\dots$

$3400 : 100 = \dots\dots\dots$

$5600 : 100 = \dots\dots\dots$

$2300 : 10 = \dots\dots\dots$

$1000 : 10 = \dots\dots\dots$

$4800 : 100 = \dots\dots\dots$

$7800 : 10 = \dots\dots\dots$

$2000 : 1000 = \dots\dots\dots$

$11000 : 1000 = \dots\dots\dots$

$25000 : 1000 = \dots\dots\dots$

$30000 : 1000 = \dots\dots\dots$

## Gli aggettivi qualificativi

- Collega ogni animale all'aggettivo adatto.

Farfalla

pigro

Tigre

fedele

Serpente

colorata

Maiale

veloce

Tartaruga

laboriosa

Cane

feroce

Elefante

grasso

Ghiro

velenoso

Ghepardo

lenta

Formica

enorme

- Obiettivo didattico: conoscere e utilizzare gli aggettivi qualificativi.

# La frase minima

- Collega ogni soggetto al suo predicato e scrivi le frasi minime ottenute.

Il lupo

brillano.

Gli elicotteri

abbaiano.

I cavalli

cucina.

I fiori

volano.

La mamma

striscia.

I cani

profumano.

Il pagliaccio

scherza.

Le stelle

nitriscono.

Gli alunni

ulula.

Il serpente

studiano.

.....

.....

.....

.....

.....

• Obiettivo didattico: conoscere la frase minima.

# La frase minima

- Collega ogni frase minima alla giusta espansione e poi scrivi le frasi ottenute.

La mamma ha steso	in primavera.
Luigi mangia	i topi.
Il nonno racconta	a nascondino.
La rondine costruisce	il bucato.
I bambini giocano	la Terra.
Il medico cura	i pazienti.
Le rose fioriscono	le auto.
Il sole illumina	una storia.
Il meccanico ripara	il gelato.
I gatti rincorrono	il nido.

.....

.....

.....

.....

.....

• **Obiettivo didattico:** conoscere la frase minima.

## Gli aggettivi qualificativi

- Volgi al femminile articoli, nomi e aggettivi qualificativi.

- Un nonno premuroso. → .....
- Uno scolaro attento. → .....
- Un figlio disubbidiente. → .....
- Un cuoco sopraffino. → .....
- Un signore ricco. → .....
- Un cliente esigente. → .....
- Un cameriere elegante. → .....
- Uno zio divertente. → .....
- Un commesso simpatico. → .....
- Un alunno studioso. → .....
- Un acrobata eccellente. → .....
- Un impiegato esemplare. → .....
- Un cugino viziato. → .....
- Un ragazzo amorevole. → .....
- Un anziano saggio. → .....

• **Obiettivo didattico:** conoscere e utilizzare gli aggettivi qualificativi.



## Gli aggettivi qualificativi

- Accanto a ciascun nome scrivi l'aggettivo adatto.

..... feroce	..... dissetante
..... capiente	..... illustrato
..... scura	..... gassata
..... veloce	..... colorata
..... dolce	..... trasparente
..... lenta	..... raro
..... profumato	..... salato
..... marcia	..... solido
..... divertente	..... allegro
..... timido	..... fiorito
..... ampio	..... ronzante
..... molle	..... comoda
..... gentile	..... calda
..... fresca	..... fragrante
..... aperto	..... sportiva

- **Obiettivo didattico:** conoscere e utilizzare gli aggettivi qualificativi.

# Le preposizioni

- **Completa le frasi con le preposizioni che ritieni adatte.**

- Vuoi una fetta ..... torta ..... cioccolato?
- ..... panificio proveniva un invitante profumo ..... pizza.
- Ho visto Lucia che si tuffava ..... piscina ..... trampolino.
- Ieri sono andato ..... correre ..... Mario ..... parco.
- Vieni alla festa ..... compleanno ..... Luigi ..... noi?
- Ho mangiato un gelato ..... limone e ..... fragola.
- Puoi trovare la carta ..... regalo ..... cassetto sotto la TV.
- ..... giornate ..... pioggia preferisco rimanere ..... casa.
- Non verrò più ..... cinema ..... te e ..... il tuo amico.
- Oggi devo andare ..... palestra ..... 17:00 ..... 19:00.
- Devo raggiungere Marco ..... studio ..... padre.
- ..... casa ..... collina viveva un uomo misterioso.
- Il vaso ..... fiori è ..... terrazzo ..... casa.
- A casa ..... miei zii c'è un quadro bellissimo ..... parete.
- ..... mio cane piace rotolarsi ..... prati ..... parco.

• **Obiettivo didattico:** conoscere e utilizzare le preposizioni semplici e articolate.