

Lunedì 30

Storia: studia e completa pag. 68 e 69

Italiano: leggi pag. 160; racconta "Il mio piatto preferito"

Matematica: schede moltiplicazioni in colonna e ripasso tabelline

Martedì 31

Geografia: studia e completa pag. 131 e 132

Italiano: leggi e completa pag. 161; scheda contrari; scheda sinonimi; scheda analisi grammaticale

Matematica: scheda euro; scheda equivalenze

Mercoledì 1

Scienze: studia e completa pag. 141 e 142

Italiano: leggi e completa pag. 162; racconta "Il mio gioco di squadra preferito"

Matematica: completa pag. 99; scheda divisioni esatte e con il resto

Giovedì 2

Storia: studia e completa pag. 70 e 71

Italiano: leggi e completa pag. 163; racconta "La mia merenda a scuola"

Matematica: scheda i termini della frazione; esegui in colonna  $1234+329$ ;  $8244+393$ ;  $6849+2103$ ;  $9103+749$

Venerdì 3

Geografia: studia e completa pag. 133

Scienze: studia e completa pag. 143

Italiano: leggi e completa pag. 164

Matematica: esegui in colonna  $8956-974$ ;  $6753-569$ ;  $7890-865$ ;  $4567-932$

Esegui in colonna



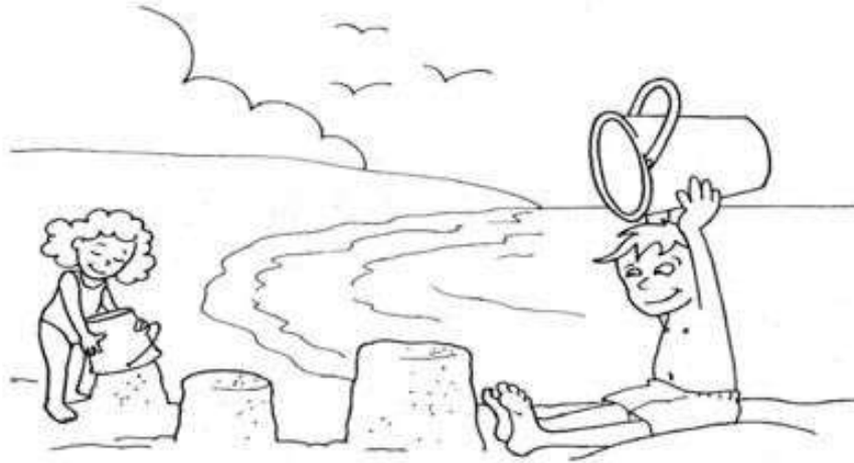
k	h	da	u			k	h	da	u			k	h	da	u		
		2	3	X				3	5	X				6	7	X	
		1	2	=				4	5	=				3	6	=	
<hr/>						<hr/>						<hr/>					
	2	3															
	2	7	6														
<hr/>						<hr/>						<hr/>					
k	h	da	u			K	h	da	u			k	h	da	u		
		5	4	X				2	7	X				4	8	X	
		3	6	=				5	8	=				3	2	=	
<hr/>						<hr/>						<hr/>					
<hr/>						<hr/>						<hr/>					
k	h	da	u			k	h	da	u			k	h	da	u		
		2	8	X				4	6	X				7	3	X	
		3	5	=				8	7	=				6	5	=	
<hr/>						<hr/>						<hr/>					
<hr/>						<hr/>						<hr/>					
k	h	da	u			k	h	da	u			k	h	da	u		
		4	7	X				9	3	X				4	9	X	
		5	4	=				5	7	=				3	4	=	
<hr/>						<hr/>						<hr/>					
<hr/>						<hr/>						<hr/>					



## RIPASSO TABELLINE

Scrivi il risultato esatto

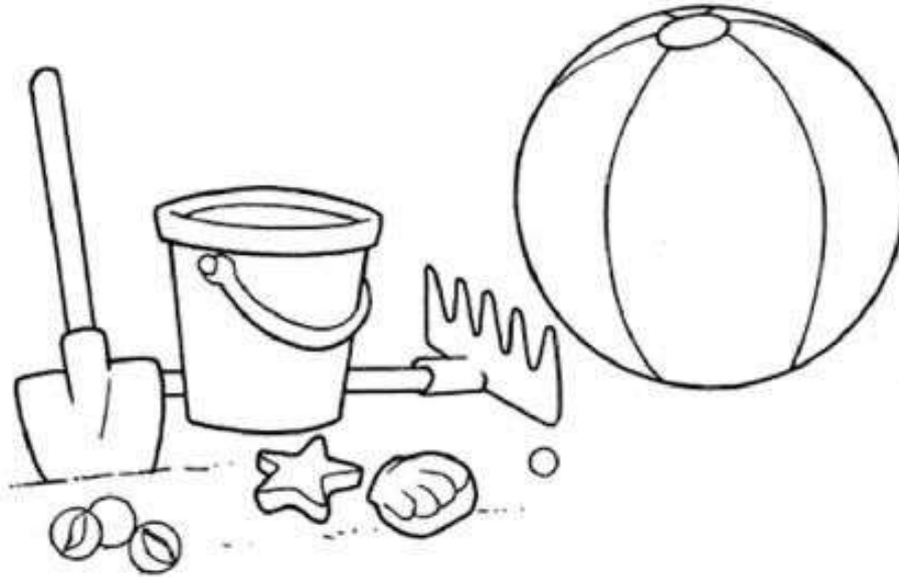
$7 \times 9 =$	$7 \times 7 =$
$3 \times 8 =$	$9 \times 5 =$
$9 \times 9 =$	$6 \times 0 =$
$5 \times 5 =$	$2 \times 9 =$
$6 \times 6 =$	$3 \times 8 =$
$7 \times 2 =$	$6 \times 4 =$
$2 \times 2 =$	$5 \times 8 =$
$7 \times 6 =$	$7 \times 4 =$
$5 \times 3 =$	$9 \times 3 =$
$4 \times 4 =$	$8 \times 7 =$
$8 \times 8 =$	$5 \times 5 =$
$5 \times 9 =$	$2 \times 7 =$
$9 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$3 \times 3 =$	$7 \times 3 =$
$4 \times 8 =$	$5 \times 6 =$



## Contrari

Collega tra di loro, con colori diversi, i contrari della seguente tabella:

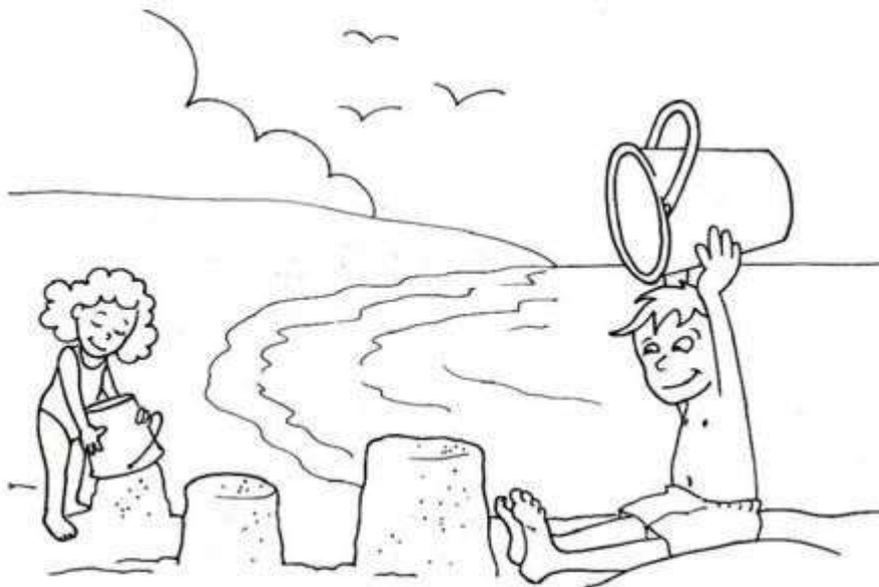
ORDINATO	DISTRATTO
ATTENTO	RIDERE
PARLARE	ENTRARE
SOTTO	SOPRA
USCIRE	DISPARI
ASCIUTTO	DISORDINATO
CORRETTO	TACERE
PARI	IMPAZIENTE
TRISTE	BAGNATO
PIANGERE	SCORRETTO
PAZIENTE	CONTENTO



## Sinonimi

Collega tra di loro, con colori diversi, i sinonimi della seguente tabella:

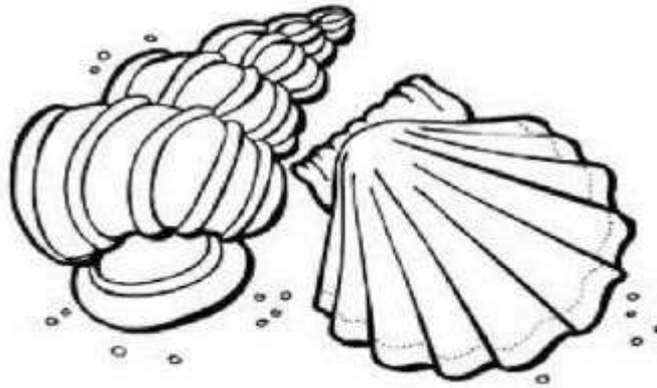
ABITO	BURLA
VISO	ASTUTO
SCHERZO	LUCENTE
FURBO	ALZARE
TIMIDO	SVAGO
FAMOSO	UDIRE
GIOIA	FELICITA'
LUMINOSO	VESTITO
SENTIRE	CELEBRE
DIVERTIMENTO	RISERVATO
SOLLEVARE	FACCIA



### ANALISI GRAMMATICALE

Analizza i nomi segnando con una crocetta la casella corrispondente e specificando.

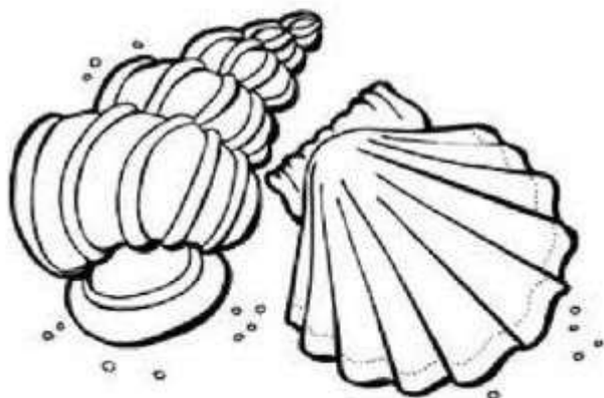
NOME	Proprio di persona	Comune di.....	Maschile	Femminile	Singolare	Plurale
Marco						
cane						
mamma						
vigile						
Angelo						
paletta						
calciatore						
pallone						
giraffa						
quaderni						
Daniela						
leoni						
poliziotti						
Matteo						



### GIOCHIAMO CON L'EURO

Per ogni oggetto indicato, segna con una crocetta, le banconote e le monete necessarie per acquistarlo.

EURO	Pallone € 3	Costume € 36	Fiori € 17	Orologio € 176	Wii € 157	Barbie € 27	Zaino € 62
100							
50							
20							
10							
5							
2							
1							
50 cent.							
20 cent.							
10 cent.							
5 cent.							
2 cent.							
1 cent.							



## EQUIVALENZE

Misure di lunghezza

Esegui le equivalenze aiutandoti con la tabella qui sotto

Chilometro Km	Ettometro hm	Decametro dam	<u>METRO</u> m	Decimetro dm	Centimetro cm	Millimetro mm
------------------	-----------------	------------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------

$$37 \text{ hm} = \underline{\quad\quad} \text{ dam}$$

$$450 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ km}$$

$$200 \text{ mm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$$

$$35 \text{ dm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$$

$$4700 \text{ mm} = \underline{\quad\quad} \text{ dam}$$

$$120 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ hm}$$

$$5000 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ km}$$

$$820 \text{ dam} = \underline{\quad\quad} \text{ km}$$

$$250 \text{ dm} = \underline{\quad\quad} \text{ hm}$$

<http://www.mammecomeme.com/>

# Divisioni esatte e con il resto

- Esegui le seguenti divisioni con il resto.

$15 : 2 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$17 : 3 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$37 : 6 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$30 : 7 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$22 : 4 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$38 : 6 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$23 : 5 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$50 : 9 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$64 : 7 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$75 : 8 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$74 : 9 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$56 : 6 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$43 : 8 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$33 : 5 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$20 : 6 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$33 : 4 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$19 : 2 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$27 : 8 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$40 : 6 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$36 : 7 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$65 : 9 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$27 : 8 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$69 : 7 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$45 : 6 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$44 : 8 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

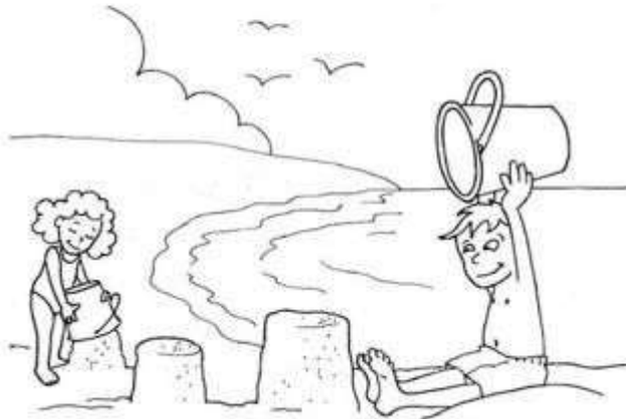
$51 : 9 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$43 : 7 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$67 : 8 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$80 : 9 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

$52 : 6 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$



## I TERMINI DELLA FRAZIONE

Scomponi le seguenti frazioni

FRAZIONI	NUMERATORE	DENOMINATORE
$\frac{3}{4}$		
$\frac{2}{3}$		
$\frac{4}{5}$		
$\frac{6}{8}$		
$\frac{5}{10}$		