

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



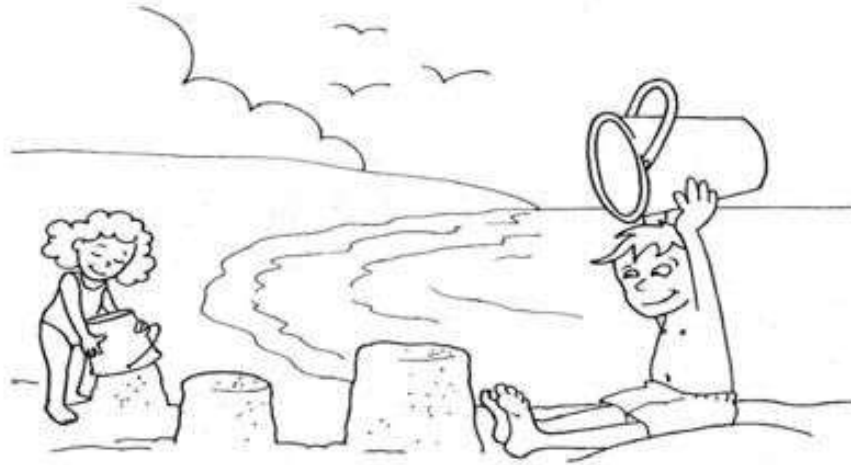
k	h	da	u			k	h	da	u			k	h	da	u		
		2	3	X				3	5	X				6	7	X	
		1	2	=				4	5	=				3	6	=	
<hr/>						<hr/>						<hr/>					
	2	3															
	2	7	6														
<hr/>						<hr/>						<hr/>					
k	h	da	u			K	h	da	u			k	h	da	u		
		5	4	X				2	7	X				4	8	X	
		3	6	=				5	8	=				3	2	=	
<hr/>						<hr/>			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

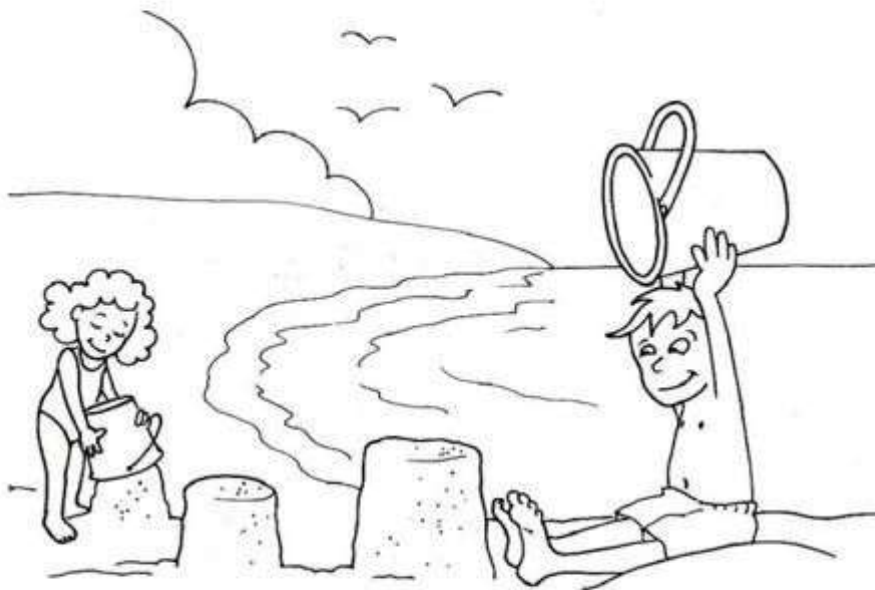
ORDINATO	DISTRATTO
ATTENTO	RIDERE
PARLARE	ENTRARE
SOTTO	SOPRA
USCIRE	DISPARI
ASCIUTTO	DISORDINATO
CORRETTO	TACERE
PARI	IMPAZIENTE
TRISTE	BAGNATO
PIANGERE	SCORRETTO
PAZIENTE	CONTENTO



Sinonimi

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

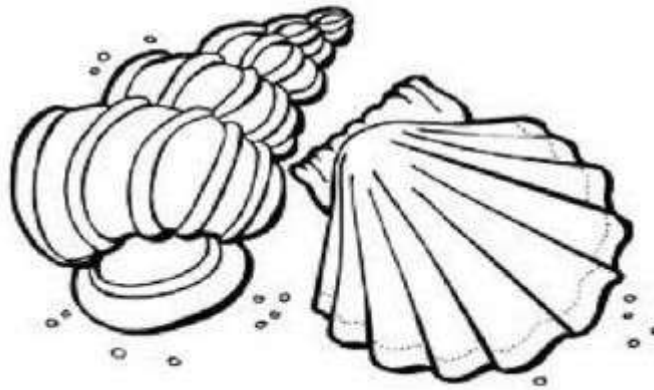
ABITO	BURLA
VISO	ASTUTO
SCHERZO	LUCENTE
FURBO	ALZARE
TIMIDO	SVAGO
FAMOSO	UDIRE
GIOIA	FELICITA'
LUMINOSO	VESTITO
SENTIRE	CELEBRE
DIVERTIMENTO	RISERVATO
SOLLEVARE	FACCIA



ANALISI GRAMMATICALE

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

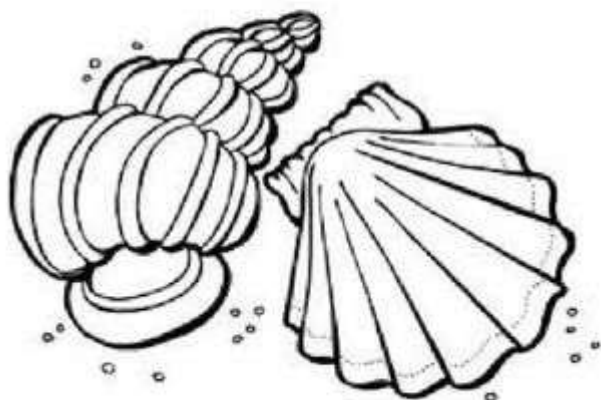
NOME	Proprio di persona	Comune di.....	Maschile	Femminile	Singolare	Plurale
Marco						
cane						
mamma						
vigile						
Angelo						
paletta						
calciatore						
pallone						
giraffa						
quaderni						
Daniela						
leoni						
poliziotti						
Matteo						



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

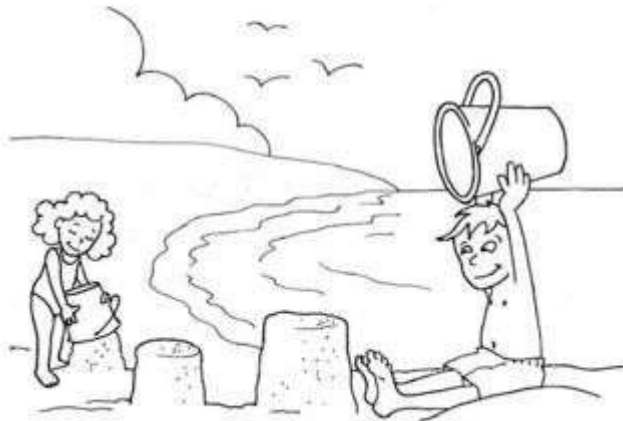
$51 : 9 = \dots\dots \text{resto } \dots\dots$

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

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

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

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



I TERMINI DELLA FRAZIONE

Scomponi le seguenti frazioni

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