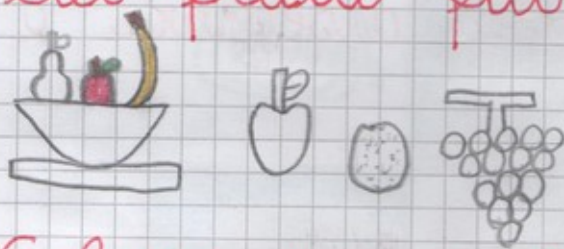


Venerdì 18 settembre 2013

Colora ALMENO due frutti
dentro il cesto e NESSUNO
dei frutti fuori dal cesto:



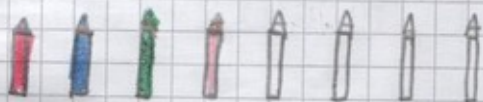
Colora ALCUNE mele:



Colora ALMENO una stella:



Colora QUALCHE matita:



Adesso metti una x su V
(VERO) O F (FALSO)

- Nel cesto c'è solo una
pera e una mela ☒ ☒

- Fuori dal cesto ci sono
tre mele ☒ ☒

Nessuna stella è colorata
☒ ☒

- Le matite sono tutte
bianche ☒ ☒



Venerdì 9 ottobre 2013

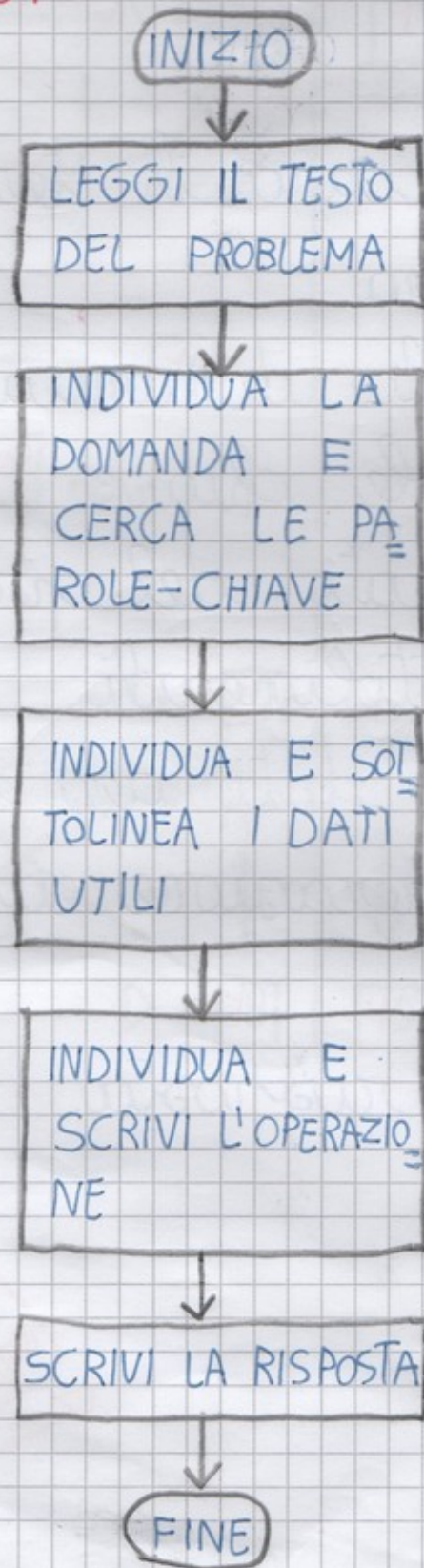
Completa secondo le indicazioni delle colonne:

CON TRE NUMERI UGUALI		CON TRE NUMERI DISUGUALI	CON DUE NUMERI UGUALI E UNO DISUGUALE
6	$2+2+2$	$3+2+1$	$4+1+1$
8	NON È POSSIBILE	$5+2+1$	$3+3+2$
9	$3+3+3$	$4+3+2$	$5+2+2$
11	NON È POSSIBILE	$5+4+2$	$4+4+3$
14	NON È POSSIBILE	$5+3+6$	$5+5+4$
18	$6+6+6$	$10+3+5$	$8+8+2$
21	$7+7+7$	$7+8+6$	$15+3+3$
30	$10+10+10$	$16+9+5$	$5+5+20$
35	NON È POSSIBILE	$20+10+5$	$10+10+15$
40	NON È POSSIBILE	$20+9+11$	$10+20+10$

Regole per risolvere i problemi:

- leggere con cura il testo del problema
- riflettere sulla domanda e cercare le parole chiave
- trovare i dati del problema (i numeri) e sottolinearli
- disegnare i dati del problema
- scrivere l'operazione ed eseguire il calcolo
- scrivere la risposta.

Regole nel diagramma di flusso:



PAROLE-CHIAVE PER L'ADDIZIONE:

IN TUTTO

IN TOTALE

COMPLESSIVAMENTE

SOMMA

PAROLE-CHIAVE PER LA SOTTRAZIONE:

RIMANE-RIMANGONO

RESTA-RESTANO

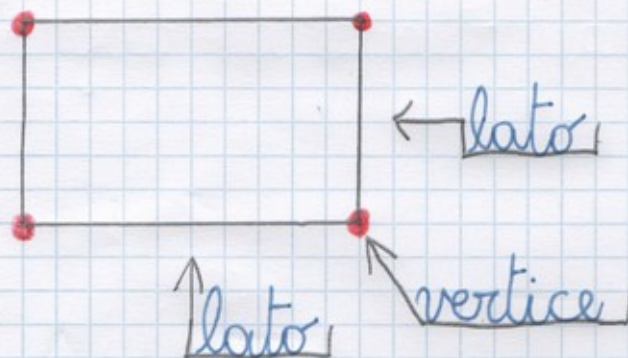
NON

DIFFERENZA

IN PIU'-IN MENO

Mercoledì 12 febbraio 2014

FIGURE GEOMETRICHE



Esempi di figure geometriche



QUADRATO

4 LATI

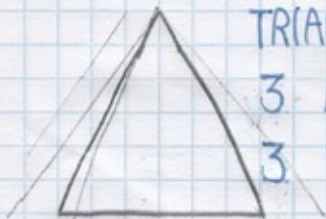
4 VERTICI



RETTANGOLO

4 LATI

4 VERTICI



TRIANGOLO

3 LATI

3 VERTICI



VERO (V) O FALSO (F)?

- Il quadrato ha quattro lati uguali.

☒ ☐ F

- Il rettangolo ha quattro lati uguali.

☐ ☒ F

- Il triangolo ha tre lati e tre vertici.

☒ ☐ F

- Il rettangolo ha i lati opposti uguali.

☒ ☐ F

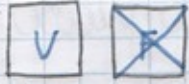
- Il quadrato ha quattro lati e tre vertici.

☐ ☒ F

- Il quadrato ha quattro lati e quattro vertici.

☒ ☐ F

- Il triangolo ha due ^{LATI} e tre vertici.



- Il rettangolo ha quattro lati e quattro vertici.



Che parola si nasconde?

di-ce-giu →

giudice

cheg-par-gio →

parcheggio

for-ca-mi →

formica

dril-coc-lo-co →

coccodrillo

di-gni-se →

disegni

glia-mi-fa →

famiglia

co-pi-lo →

colori

stel-pi-lo-pi →

pipistrello

lo-qui-ne-a →

aquilone

ton-no-ci-car →

cartoncino

Riordinare le frasi

① La piace Mi pizze mangiare
margherita.

② Sono matita il la portapenne.
righello e dentro Il

③ coltiva insalata Il pomodori e
giardino. in nonno

④ stazione i salgono Alla viaggiatori
treno. sul

① Mi piace mangiare la pizze
margherita.

② Il righello e la matita sono den-
tro il portapenne.

③ Il nonno coltiva pomodori e
insalata in giardino.

④ Alla stazione i viaggiatori salgono
sul treno.



Come si costruisce un testo

Per scrivere un testo bisogna organizzare i pensieri e sviluppare le seguenti parti:

inizio → quando? Dove? con chi?

svolgimento → cosa succede dopo?

Cosa succede dopo ancora?

conclusione → come finisce la storia?