



Verifica finale del progetto "SCUOLA ON THE ROAD"  
con classe di controllo

A.S. 2013-2014

MATEMATICA

CLASSE QUINTA SC. PRIMARIA

Indicazioni per la somministrazione delle prove:

Le prove vanno somministrate in due momenti diversi

Ogni prova va somministrata rispettando i tempi concessi (cronometro alla mano!)

Prima di dare inizio alla prova

- far scrivere a ciascuno il proprio numero (dell'elenco nel registro di classe) sul retro del foglio
- ricordare agli alunni che per calcolare possono arrotondare o applicare altre strategie che conoscono

Se tutti gli alunni terminano la prova prima dello scadere del tempo concesso prendere nota del tempo massimo impiegato.

PROVA 1: CALCOLO  
TEMPO CONCESSO 5 MINUTI

PROVA 2: PROBLEM SOLVING  
TEMPO CONCESSO 10 MINUTI

Calcola a mente e scrivi il risultato:
$5,69 + 5,1 = \dots\dots\dots$ $179 + 34 = \dots\dots\dots$
$730 - 229,97 = \dots\dots\dots$ $2798 - 350 = \dots\dots\dots$
$14,98 \times 3 = \dots\dots\dots$ $219 \times 5 = \dots\dots\dots$
$23,98 : 2 = \dots\dots\dots$ $1501 : 5 = \dots\dots\dots$

Quanto manca a...?		
Se parti da	a	manca....
23,8	74,2	
134,98	150	
449	1000	
329,7	440,3	
37,25	40	

Leggi, risolvi a mente e scrivi il risultato:
Un chilogrammo di formaggio costa 12 € . Quanto costano 250 grammi? .....€
Se mi fanno lo sconto del 30% su una tuta che costa 50 € , quanto pago? .....€.
Se 4 paia di calze costano 10 €, quanto costano 6 paia delle stesse calze? .....€
Un treno che dovrebbe arrivare a Verona alle 20.45 viaggia con 50 minuti di ritardo. Quando arriverà? Alle .....
Il 4 gennaio a Verona c'è stata un'escursione termica di 12 gradi. Se la temperatura massima è stata di 9°, quanto sarà stata la temperatura minima? .....°