

MATEMATICA

MERCOLEDI' 18/03

LEZIONE DI OGGI: Verifica degli apprendimenti Frazioni e Numeri Decimali per capire quanto i bambini hanno assimilato con questo nuovo modo di fare scuola.

Non vedendoli in viso e non potendo lavorare direttamente con loro, non riesco ad avere il termometro della situazione e non vorrei procedere se qualcuno ha ancora difficoltà su quanto finora fatto. Vi ringrazio per la collaborazione!

Va preso un foglio a quadretti, indicata nome, classe e data.

Sotto va scritto VERIFICA DI MATEMATICA.

Una volta conclusa, quando vi fa più comodo farlo, vi chiedo cortesemente di inviarla alla mail:

lorena.giardini@canossianevillaprimaria.it

Esercizi:

*Verifica di Matematica

*Esegui la scheda "Confronta i numeri decimali"

*Esegui le seguenti operazioni:

$$5841+3596=$$

$$133 \times 24 =$$

$$5371-889=$$

$$416:5=$$

Ciao ragazzi,
Oggi vi chiedo un grande aiuto..
" ho bisogno di capire se avete capito.. "
proprio come quando siamo a scuola ... 😊

Quindi oggi ... VERIFICAAAAAAA 😊 😊 😊!!

Prendere:

- Foglio a quadretti
- Matita, gomma, RIGHELLO, penna blu, matite colorate

ASTUCCI SEPARATORI!!!!

Andrà alla grande quindi concentrati ma rilassati, prendetevi il tempo di cui avete bisogno e se una cosa non viene subito andate avanti e poi tornateci dopo ...


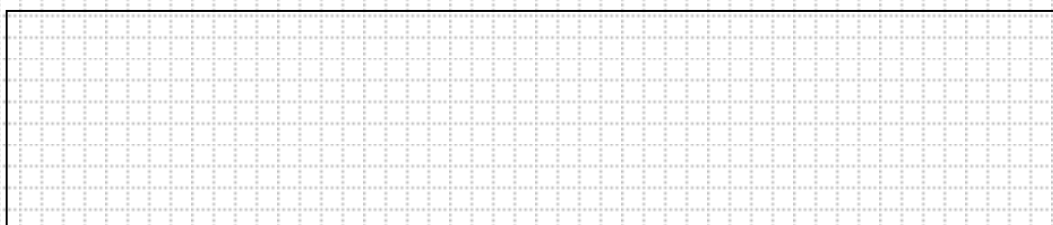
Pronti, attenti VIAAAA!

Un abbraccio, maestra Lorena

Nome: _____ Cl. _____ Data: _____

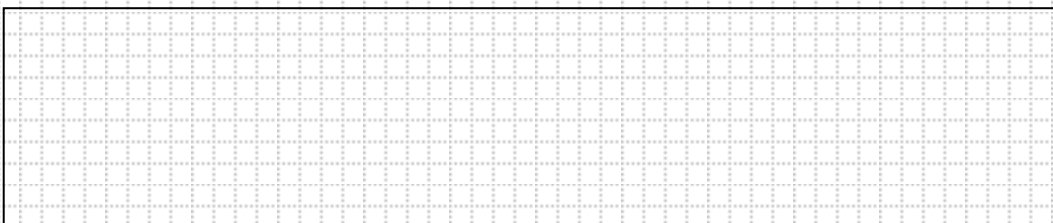
Verifica di Matematica

- 1) Disegna un intero e frazionalo in 8 parti.
Colora 4 parti e scrivi a fianco la frazione corrispondente.



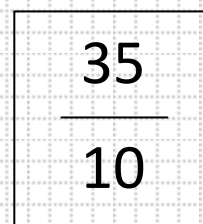
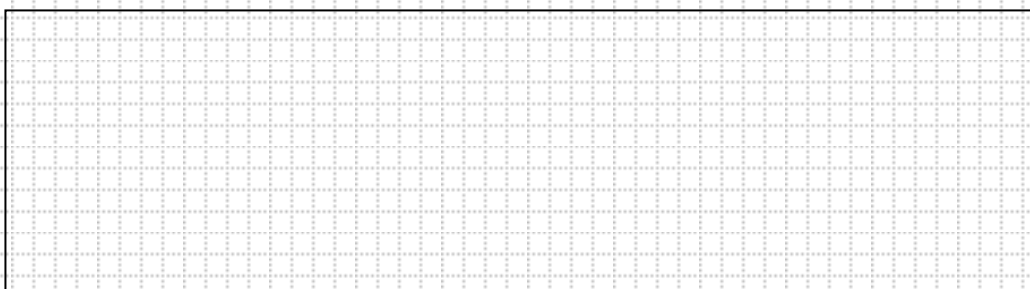
... questa frazione è maggiore o minore di un intero? _____

- 2) Disegna un intero e frazionalo in 10 parti.
Colora 6 parti e scrivi la frazione decimale corrispondente.



... questa frazione la posso trasformare nel NUMERO DECIMALE _____

- 3) Rappresenta la frazione indicata sotto e poi trasformala in un numero decimale


$$\frac{35}{10}$$
