

IL TEMPO DELLA DIDATTICA ALTERNATIVA CON

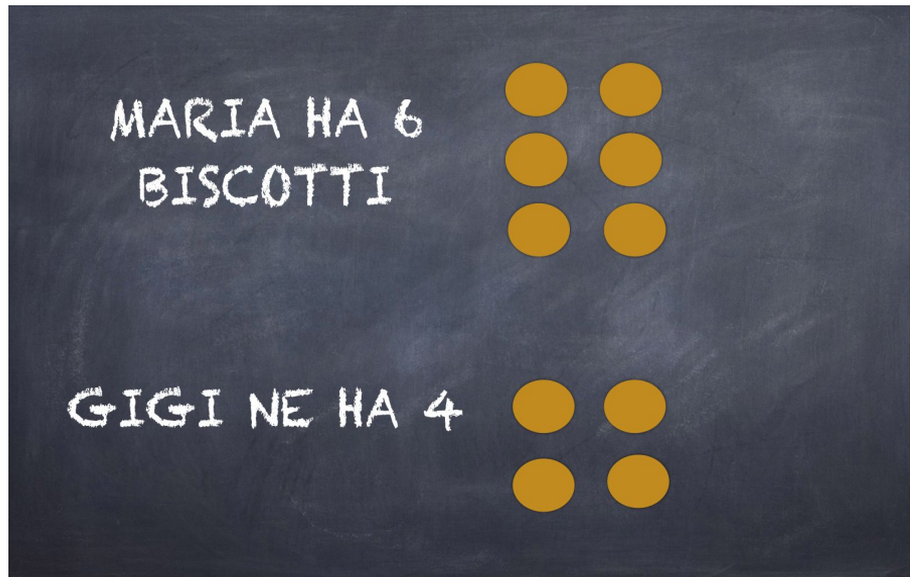
RICONNESSIONI

educazione al futuro

**Problema .- Risolvi a mente
di Ciari docente**

Attività per Area matematico-scientifica

Per scuola primaria



Raccontiamo, passo dopo passo, come abbiamo progettato e predisposto l'attività didattica da remoto, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

RISORSE E AZIONI PER LA PROGETTAZIONE:

- Connessione Internet
- Smartphone
- Computer o tablet

COSA FARE? ATTIVITÀ DIDATTICA PASSO DOPO PASSO

Raccontiamo, passo dopo passo, come abbiamo condotto da remoto l'attività didattica, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

Problema entro il dieci - Elaborazione per immagini

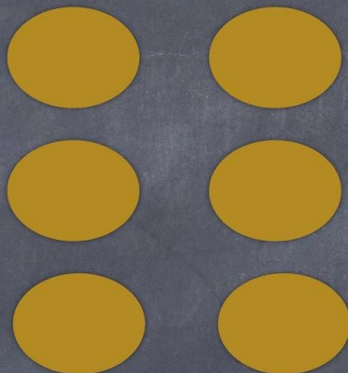
COME FARE? ATTIVITÀ DIDATTICA PASSO DOPO PASSO

Raccontiamo, passo dopo passo, come abbiamo condotto da remoto l'attività didattica, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

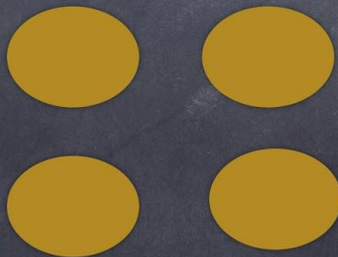
- E' un semplice problema di base per la prima primaria che non richiede particolare affiancamento.
- Si presuppone la lettura individuale dello stampatello maiuscolo

PROBLEMA...

MARIA HA 6
BISCOTTI



GIGI NE HA 4



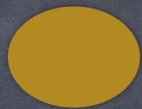
QUANTI BISCOTTI
HANNO
IN TUTTO?

?

VUOI SAPERLO?

IN TUTTO HANNO...

10 BISCOTTI!!!



BRAVISSIMI!!!

GRAZIE!



QUESTA È UNA FANTASIOSA ATTIVITÀ DIDATTICA CHE SI
PUÒ FARE ANCHE DA REMOTO

Riconessioni le sta raccogliendo
grazie al contributo di molti docenti.

HAI IDEE E STRUMENTI PER ATTIVITÀ DIDATTICHE
DA FARE A CASA?

Puoi proporre anche tu, scopri come visitando

www.riconessioni.it/notizie/appuntamenti/raccolta-didattica-innovativa-da-casa/

LICENZA



L'attività didattica può
essere riutilizzata con
modifiche per usi non
commerciali

CC BY-NC 4.0