

Carissimi bambini come state? Mi auguro tutti bene!

Purtroppo anche per questa settimana dobbiamo lavorare a distanza, ma sono sicura che ce la state mettendo tutta per dare il meglio di voi. Se avete avuto difficoltà con alcuni esercizi, mettete un segno che poi rivediamo insieme.

Per questa settimana ho preparato alcuni esercizi.

- **Geometria**

- Disegna i quadrati con le seguenti dimensioni, nominali, poi scrivi le formule e per ognuno calcola il perimetro e l'area
- Esempio



$$2p = l \times 4 \quad \text{Cm}(1,8 \times 4) = 7,2 \text{ cm} \quad \text{perimetro}$$

$$A = l \times l \quad 1,8 \text{ cm} \times 1,8 \text{ cm} = 3,24 \text{ cm}^2 \quad \text{area}$$

1. quadrato lato 7,5 cm
2. quadrato lato 4,5 cm
3. quadrato lato 6,9 cm
4. quadrato lato 2,8 cm

- Disegna i rettangoli con le seguenti dimensioni, nominali poi scrivi le formule e per ognuno calcola il perimetro e l'area:

Esempio



$$2p = [b + h] \times 2 \quad \text{cm} (6 + 1,2) = 7,2 \text{ cm} \quad \text{semiperimetro}$$

$$\text{Cm} (7,2 \times 2) 14,4 \text{ cm} \quad \text{perimetro}$$

$$A = b \times h \quad 6 \text{ cm} \times 1,2 \text{ cm} = 7,2 \text{ cm}^2 \quad \text{area}$$

1. rettangolo base 8,5 cm altezza 3 cm
2. rettangolo base 2,5 cm altezza 4,5 cm
3. rettangolo base 8,9 cm altezza 3,2 cm
4. rettangolo base 1,5 cm altezza 8,6 cm

- In presenza dei tuoi genitori o di altri adulti accedi al seguente link/indirizzo per allenarti in una prova invalsi. Ti consiglio di provare a fare la prova dell'anno 2001-2002.
- E' una prova a tempo, di 45 minuti, che vedrai scorrere in basso a sx. Quando hai terminato fai invio, controlla il tuo punteggio e scrivi sul quaderno il risultato ottenuto.

Per aprire il link, scritto qui sotto, clicca contemporaneamente sul link il tasto CTRL del PC e il tasto sinistro del mouse.

https://www.engheben.it/prof/materiali/invalsi/prove_invalsi.htm

scegli quinta elementare clicca su matematica e poi vai all'annata richiesta.

Clicca su versione online **prova** in basso dx.

Ora puoi cominciare! **Se vuoi puoi dare un'occhiata anche alle altre!**

CALCOLO

- Esercizio 4 pagina 94 dell'eserciziario
- Calcola in colonna con prova le seguenti operazioni.

Ricorda le divisioni in forma breve

$548 \times 5,48 =$	$34.128 : 7 =$
$44,5 \times 6,61 =$	$63.215 : 6 =$
$73,2 \times 9,3 =$	$57.342 : 8 =$
$896,2 \times 8,8 =$	$462,96 : 9 =$
$35.250 \times 4,21 =$	$2975,5 : 0,5 =$

- Leggi con molta attenzione pagina 237 del sussidiario e prova a completarla.
- Risolvi i seguenti problemi in ogni loro parte
 1. Il titolare di una fabbrica ha acquistato 510 francobolli per scrivere ai suoi clienti. Di questi francobolli ne ha utilizzati solo $\frac{2}{3}$. Quanti sono i francobolli usati?
 2. In una scatola Lia aveva 984 perline di tutti i colori. Se ne ha già usate $\frac{3}{8}$, quante sono le perline rimaste nella scatola?
 3. Il peso netto di una confezione di grissini è di 450 grammi. Se la tara è 4,5 dag. Calcola il peso lordo in grammi?

- Scienze
- Leggi e completa pagina 323 del sussidiario

Un forte abbraccio a tutti voi

Maestra Giusi