

Compiti per casa 4C ins. Di Marzio e Nardo

ITALIANO: tema “Io allo specchio: come sono e come vorrei essere”.

Libro di lettura: leggi bene pag. 110 e completa pag.111.

Grammatica: analizza le frasi:

1. Era un bambino studioso ed eseguiva i compiti con grande passione.
2. Noi ci ritroveremo e potremo parlare finalmente della nostra avventura.
3. Che tu abbia fatto la scelta giusta è sicuramente una realtà.
4. Che cosa hai rotto ieri? Ho sentito un rumore di vetri rotti.

MATEMATICA: Esegui nel q. blu le operazioni della scheda; Geometria: ricopia nel q. di geometria la costruzione del trapezio; ripassa molto bene TUTTE LE FORMULE DIRETTE E INVERSE DEI PERIMETRI (**giovedì interrogazione**) e risolvi i seguenti problemi in preparazione della **verifica scritta di giovedì**:

- 1) I lati di un rettangolo misurano rispettivamente 16 cm e 26 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.
- 2) Un rombo ha il perimetro che 40 dm. Calcola la misura del lato.
- 3) Un trapezio isoscele ha la base maggiore che misura 10 cm, la base minore lunga la metà della base maggiore e il lato obliquo che misura 4 cm. Calcola la misura del perimetro della figura. (disegna la figura seguendo le istruzioni sulla costruzione del trapezio e usa le misure date nel testo)

N.B. La correzione dei compiti per casa di matematica in questo ultimo mese sarà effettuata in modo collettivo su Meet

3 Calcola. *in riga*:

$0,9 \times 10 = \dots\dots\dots$

$0,07 \times 100 = \dots\dots\dots$

$195 : 10 = \dots\dots\dots$

$0,16 \times 100 = \dots\dots\dots$

$1,36 : 10 = \dots\dots\dots$

$12,38 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$186 : 1000 = \dots\dots\dots$

$54 : 10 = \dots\dots\dots$

$0,067 \times 100 = \dots\dots\dots$

$7 : 100 = \dots\dots\dots$

$0,3 : 100 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$9,3 \times 10 = \dots\dots\dots$

$4,674 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$32,8 : 10 = \dots\dots\dots$

$90 : 100 = \dots\dots\dots$

$690 : 1000 = \dots\dots\dots$

$3,8 \times 100 = \dots\dots\dots$

4 Esegui in colonna sul quaderno.

$3,75 + 8,64 =$

$15,4 \times 78 =$

$9 + 8,76 + 13,4 =$

$1,24 \times 3,8 =$

$56,4 - 7,89 =$

$102,78 : 15 =$

$64,7 - 3,254 =$

$7,63 : 0,19 =$

Calcola a mente.

1 $15 + 10 + 40 =$
 $36 + 14 + 7 =$
 $18 + 15 + 12 =$
 $65 + 160 + 25 =$
 $200 + 14 + 36 =$
 $51 + 180 + 29 =$

2 $170 - 120 =$
 $650 - 250 =$
 $460 - 110 =$
 $180 - 72 =$
 $195 - 35 =$
 $701 - 99 =$

3 $46 \times 1000 =$
 $13 \times 10 =$
 $24 \times 100 =$
 $70 \times 10 =$
 $400 \times 100 =$
 $800 \times 1000 =$

4 $7 \times 4 \times 10 =$
 $2 \times 3 \times 5 =$
 $5 \times 100 \times 7 =$
 $4 \times 2 \times 5 =$
 $9 \times 1000 \times 4 =$
 $3 \times 5 \times 100 =$

5 $8000 : 100 =$
 $5000 : 1000 =$
 $90 : 10 =$
 $60000 : 1000 =$
 $64300 : 100 =$
 $136000 : 1000 =$

6 $160 : 20 =$
 $540 : 90 =$
 $630 : 70 =$
 $2400 : 800 =$
 $1500 : 300 =$
 $3600 : 400 =$

7 Indica con una X il risultato corretto.

$50 \times 4 =$ 20
 200
 2000

$3 \times 500 =$ 150
 1500
 15000

$4000 \times 8 =$ 32000
 320
 3200

$140 : 7 =$ 20
 2
 200

$300 : 5 =$ 6
 60
 600

$8000 : 4 =$ 200
 20
 2000

8 Esegui le operazioni in colonna sul quaderno.

$48\,974 + 56\,539 =$
 $8\,765 + 96\,436 =$
 $175\,987 + 284\,469 =$
 $38\,729 + 574\,657 =$

$505\,432 - 123\,971 =$
 $431\,000 - 95\,045 =$
 $136\,090 - 78\,543 =$
 $600\,000 - 345\,456 =$

$284 \times 168 =$
 $352 \times 487 =$
 $509 \times 274 =$
 $695 \times 590 =$

$6\,624 : 17 =$
 $4\,087 : 22 =$
 $7\,354 : 48 =$
 $8\,609 : 36 =$

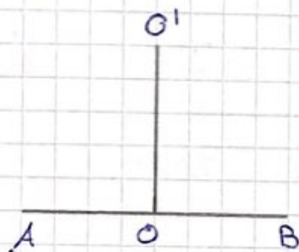
TRAPEZIO

Costruisci un trapezio isoscele con la base \overline{AB} lunga 4 cm, la base \overline{CD} lunga 2 cm e l'altera che misura 2,5 cm.

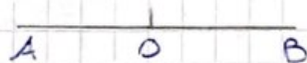
1. Traccia la base \overline{AB} lunga 4 cm e segna il punto medio O .



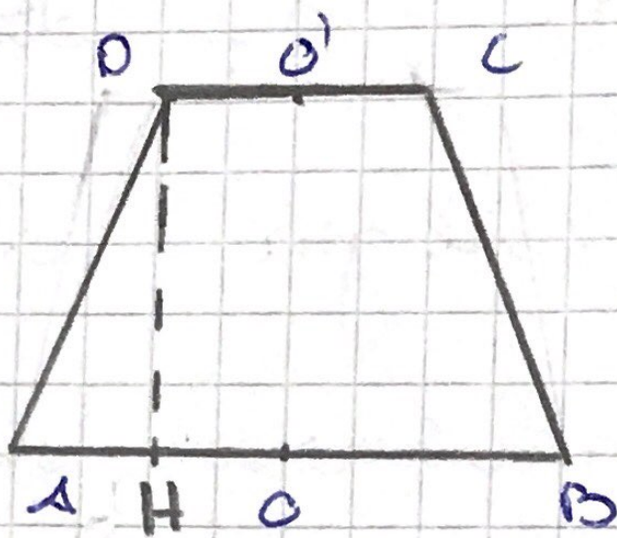
2° appoggia la squadra sul righello e da O segna il punto O' a $2,5$ cm (misura dell'altezza) che sarà il punto medio della base minore ~~ad~~



3° Traccia \overline{CD} lungo 2 cm facendo attenzione che il punto O' sia il punto medio ~~o~~ cioè nel mezzo.



4° Unisci ~~B~~ con C e A con D.
 Traccia con righello e squadra l'altezza \overline{OH} perpendicolare ad \overline{AB}



Settimana dal 4 al 11 maggio 2020

Classe 4C

Inglese:

Ascolta dal libro digitale le pag. 34, 35, 36, 37, 38, 96, 97

Ricopia gli esercizi senza i disegni nel quadernone, gli esercizi si possono svolgere anche digitalmente con le soluzioni verificabili, cliccando sull'icona della graffetta.

Pag.35 es.3 (disegna le ore); svolgi e ricopia a pag.38 gli es. 6,7;

pag.96es.1(disegna le ore),2,3; pag.97 es,1.