

Nome e cognome _____

IL MIO FASCICOLO DELLE VACANZE

Estate 2026

Classe Quinta Primaria

Cari bambini, questo fascicolo vi accompagnerà durante le vacanze estive. Troverete attività di:

- italiano
- aritmetica
- geometria
- lettura
- giochi di logica

Ricordate: ✔ leggete ogni giorno ✔ curate la scrittura ✔ non abbiate fretta ✔ provate anche quando qualcosa sembra difficile

SETTIMANA 1

Italiano

Comprensione del testo

Leggi il brano.

Il sole stava tramontando lentamente dietro le montagne. Bruna e Barbara correvano sulla spiaggia raccogliendo conchiglie colorate. Il mare era calmo e l'aria profumava di estate.

Rispondi

1. Dove si trovano Barbara e Bruna?
2. Cosa stanno facendo?
3. Com'è il mare?
4. Quale stagione viene descritta?
5. Sottolinea nel testo due aggettivi.

Analisi grammaticale

Fai l'analisi grammaticale completa delle parole delle seguenti frasi.

1. Il cane veloce corre nel prato vicino a casa.
2. Alice scrive una lettera a David per raccontarle le sue vacanze.
3. Noi andremo al mare con la famiglia per trascorrere una giornata serena
4. Gli amici allegri giocano in giardino.
5. La maestra spiegava con pazienza e saggezza ai suoi bambini la lezione di storia.
6. Domani visiteremo il museo della Cavallerizza Caprilli.

Verbi

Coniuga il verbo mangiare e il verbo dormire al:

- presente
- imperfetto
- futuro anteriore
- passato remoto

Produzione scritta

Scrivi almeno 10 righe:

"La mia giornata perfetta d'estate"

Aritmetica

Calcoli in colonna

1. $4587 + 2698 =$
2. $9000 - 3765 =$
3. $245 \times 24 =$
4. $864 : 8 =$
5. $3245 + 4567 =$
6. $7800 - 2456 =$
7. $457 \times 38 =$
8. $9856 : 16 =$
9. $1254 \times 27 =$
10. $15678 - 8945 =$

Numeri decimali

1. $4,5 + 2,7 =$
2. $8,4 - 3,2 =$
3. $5,6 \times 10 =$
4. $72,5 : 10 =$
5. $3,45 + 5,21 =$

Problema

In biblioteca ci sono 245 libri di avventura e 178 libri fantasy. Quanti libri ci sono in tutto?

Un negoziante vende 12 magliette a euro 18,50 l'una. Se guadagna $\frac{1}{3}$ del ricavato, quanto gli erano costate le magliette?

La nonna di Andrea con gli avanzi di stoffa vuole fare una coperta a patchwork. Ritaglia dagli avanzi 68 rombi tutti uguali con le diagonali di 64 cm e di 24 cm e li cuce insieme. Quanto misura la superficie della coperta?

Geometria

Quadrato

Lato = 6 cm

Calcola:

- Perimetro
- Area

Triangolo

Base = 8 cm Altezza (h) = 5 cm

Calcola l'area.

Disegna qualcosa che mi rallegra:

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for a drawing. It occupies the lower half of the page.

SETTIMANA 2

Italiano

Analisi logica

Trova:

- Soggetto (rosso)
 - Predicato (verde)
 - complemento oggetto (arancione)
 - eventuali complementi indiretti (azzurri)
1. Matias mangia una mela al parco giochi.
 2. I bambini preparano un cartellone sulle regioni d'Italia.
 3. La nonna racconta una storia ai sette nipotini.
 4. Barbara osserva il cielo blu con il naso all'insù.
 5. Alice regala un fiore alla mamma per il suo compleanno.
 6. Il cane corre nel giardino; il papà si arrabbia perché distrugge tutte le aiuole.
 7. I turisti visitano il museo della città.
 8. La maestra spiega la lezione agli alunni attenti e concentrati.

Verbi

Completa.

1. Ieri io _____ (giocare) a calcio.
2. Domani noi _____ (partire) per il mare.
3. Adesso Marianna _____ (studiare).
4. Prima voi _____ (mangiare) la pizza.

Produzione scritta

Descrivi il tuo luogo preferito. (1 almeno 10 righe)

Aritmetica

Operazioni

1. $7854 + 1256 =$
2. $6543 - 2876 =$
3. $326 \times 15 =$
4. $945 : 9 =$
5. $432 \times 12 =$
6. $2456 \times 18 =$
7. $15432 - 8976 =$
8. $9632 : 24 =$
9. $875 \times 46 =$
10. $28045 + 16789 =$

Frazioni

1. Scrivi due frazioni equivalenti a:

$$\frac{1}{2} = \quad \frac{3}{5} = \quad \frac{18}{36} = \quad \frac{25}{35} = \quad \frac{70}{100} = \quad \frac{3}{7} \quad \frac{2}{3} =$$

2. Confronta usando $> < =$

$$\frac{3}{4} \text{ ___ } \frac{2}{4} \quad \frac{5}{6} \text{ ___ } \frac{4}{6} \quad \frac{2}{8} \text{ ___ } \frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} \text{ ___ } \frac{3}{4} \quad \frac{5}{7} \text{ ___ } \frac{3}{7} \quad \frac{5}{9} \text{ ___ } \frac{5}{11}$$

Problema

Un pullman trasporta 48 bambini. I bambini vengono divisi in 6 gruppi uguali. Quanti bambini ci sono in ogni gruppo?

Un vasetto di olive pesa 1,80 hg. Il vasetto vuoto pesa 60 g. Quanti grammi di prodotto contiene il vasetto?

All'inizio dell'inverno Simone aveva acquistato per il suo negozio 280 paia di sci; a fine stagione il 5% degli sci è rimasto invenduto. Quante paia di sci ha venduto Simone?

Geometria

Rettangolo

Base = 10 cm

Altezza (h) = 4 cm

Calcola:

- Perimetro
- Area

Cerchio

Raggio = 3 cm

Calcola:

- diametro
- circonferenza
- area

Problema

Il perimetro di un triangolo equilatero è di 105 cm. Quanto misura il lato?

Le basi di un trapezio misurano 54 cm e 32 cm. L'altezza è uguale ai $\frac{5}{8}$ della base minore. Calcola l'area.

SETTIMANA 3

Italiano

Comprensione

Barbara osservava il cielo pieno di stelle. Seduta sul prato ascoltava il canto dei grilli e immaginava mondi lontani.

Rispondi

1. Dove si trova Barbara?
2. Cosa osserva?
3. Cosa ascolta?
4. Cosa immagina?
5. Trova due nomi comuni.

Analisi grammaticale

Analizza le seguenti frasi.

1. La bambina felice canta una canzone di Roberto Vecchioni.
2. Gli uccelli volavano nel cielo azzurro: per loro è iniziato il periodo della migrazione
3. Noi leggeremo un libro interessante.
4. Il vecchio pescatore raccontava storie incredibili, adoravo stare ad ascoltarlo.
5. Il piccolo gatto bianco dorme tranquillo.
6. I bambini curiosi osservano attentamente le stelle e la Luna con il telescopio

Analisi logica

1. Il papà prepara la cena per la famiglia.
2. I ragazzi giocano a pallone nel cortile.
3. Andrea scrive una lettera alla nonna lontana.
4. Il sole illumina la montagna.

Ortografia

Completa con: CU – QU – CQU

1. A_____A
2. S_____OLA
3. AC_____A
4. TA_____INO
5. _____ORE

Metti l'accento dove occorre:

Oggi fa molto caldo, perciò non uscirò di casa.

David va sempre al supermercato fuori città a fare la spesa.

Non si fa così: guarda com'è facile!

Non sempre chi fa da sé fa per tre!

E così buona questa mela...chissà se ce n'è un'altra.

Arricchisci il testo inserendo degli aggettivi qualificativi.

David prese la sua bicicletta _____ e cominciò la _____ discesa lungo il _____ sentiero della collina. Quando giunse nel _____ bosco vide sul ramo della _____ quercia uno scoiattolo _____ con una _____ coda _____. Il _____ animaletto _____ si rifugiò nella sua tana. Valentina, _____ di aver disturbato l'animaletto, riprese il cammino.

Produzione scritta

Inventa una storia che inizi così:

"Quel giorno trovai una chiave misteriosa..."

Aritmetica

Problemi

1. Una maestra compra 12 scatole di pennarelli. In ogni scatola ci sono 24 pennarelli. Quanti pennarelli ha comprato?
2. In un negozio ci sono 125 palloncini rossi e 96 blu. Quanti palloncini ci sono in tutto?

Leggi i dati con attenzione e ricava le percentuali:

Nella scuola di Bruni 180 bambini praticano almeno uno sport; 20 bambini non praticano sport.

Sport _____%

Non sport _____%

Numeri decimali

1. $6,4 + 3,7 =$
2. $9,5 - 4,2 =$
3. $7,8 \times 100 =$
4. $85,6 : 10 =$

Scomponi:

$$8,906 = 8u, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$75,25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,654 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$124,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Componi

$$8u \ 1d \ 6c \ 9m = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4c \ 7m \ 2u \ 1d = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5m \ 9d \ 4c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3u \ 1d \ 3m = \underline{\hspace{2cm}}$$

Geometria

Trapezio

Base maggiore (bM) = 14 cm
cm

Base minore (bm) = 8 cm

Altezza (h) = 5

Calcola l'area.

Pentagono regolare

Lato = 5 cm

Calcola il perimetro.

Problemi

In una piazza quadrata con il lato di 250m, c'è un'edicola a forma di ottagono con il lato che misura 150 cm. Qual è l'area libera della piazza?

Un triangolo equilatero ha il lato di 8,2 cm; un ettagono ha il lato che è la metà del perimetro del triangolo. Calcola la misura del perimetro e dell'area dell'ettagono.

Andrea va in gita a Torino con i suoi amici e le sue amiche. Prepara la valigia e come vestiti mette un paio di jeans, un paio di pantaloni neri e 3 magliette: una bianca a fiori, una marrone a righe e una blu. In quanti modi diversi potrà vestirsi Andrea?

SETTIMANA 4

Italiano

Analisi grammaticale

1. Gli alunni attenti ascoltano la maestra.
2. Il gatto dormiva tranquillo.
3. Noi visiteremo Roma.
4. La bambina corre veloce.

Analisi logica:

1. Bruni e Alice leggono tranquillamente sotto il grande pino del campeggio.
2. Barbara ha portato tre libri divertenti nello zaino blu.
3. David costruirà un castello di sabbia con i suoi amici.
4. Durante la vacanza, i bambini esplorano un sentiero nel bosco.
5. Alice raccontava spesso barzellette simpatiche durante il viaggio in pullman.

Verbi

Scrivi:

- presente
- passato prossimo
- futuro semplice
- trapassato remoto

scrivere partire giocare

Produzione scritta

Racconta il momento più bello della tua estate.

Aritmetica

Operazioni

1. $9876 + 1123 =$
2. $7000 - 3895 =$
3. $215 \times 34 =$
4. $756 : 7 =$
5. $654 \times 13 =$
6. $1456 \times 29 =$
7. $25678 - 14987 =$
8. $8640 : 18 =$
9. $974 \times 35 =$
10. $45678 + 23894 =$

Problema

Una piscina contiene 3500 litri d'acqua. Ne vengono usati 1275 litri. Quanti litri restano?

Alla partita hanno assistito 240 tifosi della squadra degli Squali e 160 tifosi della squadra dei Draghi.

Tifosi Squali _____%

Tifosi Draghi _____%

Geometria

Esagono regolare

Lato = 7 cm

Calcola il perimetro.

Cerchio

Raggio = 5 cm

Calcola:

- diametro
- circonferenza
- area

Problema

La signora Gemma deve sostituire il ripiano di un tavolo costruito da una lastra di cristallo di forma circolare con il diametro di 150 cm. Il cristallo costa 40 euro al metro quadrato. Quanto spende?

Allenamento della mente

- ☐ Leggo almeno 20 minuti (ricorda il messaggio di: I fantastici libri volanti di mister Morris)
- ☐ Ripasso le tabelline (SEMPRE)
- ☐ Scrivo una pagina
- ☐ Risolvo un problema
- ☐ Gioco all'aria aperta
- ☐ Aiuto qualcuno

SETTIMANA 5

Italiano

Analisi grammaticale

1. Il piccolo scoiattolo salta tra gli alberi.
2. Gli studenti preparano una ricerca sulle regioni d'Italia.
3. La mamma cucinava una torta deliziosa con mandorle e noci.
4. Domani partiremo per la montagna.

Analisi logica

1. Il nonno legge il giornale sul divano.
2. I bambini costruiscono un castello di sabbia.
3. Alice regala un disegno alla sorella per festeggiare l'inizio delle vacanze.
4. Il sole scalda la spiaggia.

Aritmetica

Operazioni

1. $25678 + 18954 =$
2. $34000 - 17895 =$
3. $458 \times 29 =$
4. $9840 : 24 =$
5. $1765 \times 34 =$
6. $64711 : 26 =$
7. $30,008 + 993,46 =$
8. $98,6 - 9,864 =$
9. $9,43 \times 85,6 =$
10. $589,3 \cdot 6,2 =$

Problema

1. Una scuola organizza una gita per 125 alunni. Ogni pullman può trasportare 25 bambini. Quanti pullman servono?
2. Alice ha fatto il pieno di benzina alla sua auto, ma ha già consumato 21 litri, cioè i $\frac{3}{7}$ della capacità del serbatoio. Qual è la capacità del serbatoio?

Geometria

Rettangolo

Base (b) = 15 cm

Altezza (h) = 7 cm

Calcola:

- perimetro
- area

SETTIMANA 6

Italiano

Comprensione

La pioggia cadeva lentamente sulle strade del paese. Valentina osservava le gocce dalla finestra mentre leggeva il suo libro preferito.

Rispondi

1. Chi è la protagonista?
2. Cosa sta facendo?
3. Com'è il tempo?
4. Dove si trova Valentina?

Produzione scritta

Racconta una giornata speciale di questa settimana.

Aritmetica

Numeri decimali

1. $15,6 + 24,78 =$
2. $54,3 - 12,89 =$
3. $6,45 \times 100 =$
4. $245,8 : 10 =$
5. $41 - 7 + 12 - 9 =$
6. $130 + 8 - 15 + 20 =$
7. $15 - 10 + 12 + 40 - 25 =$
8. $5 \times 4 : 10 \times 8 =$
9. $6 \times 8 : 4 \times 3 : 9 =$
10. $49 : 7 \times 2 \times 10 : 5 =$

RICORDA:

Una catena di operazioni si chiama **espressione aritmetica**. Se l'espressione contiene solo addizioni e sottrazioni oppure solo moltiplicazioni e divisioni, esegui le operazioni nell'ordine in cui si presentano.

Se l'espressione contiene **tutte le operazioni**:

- **prima** esegui le moltiplicazioni e le divisioni nell'ordine in cui si presentano;
- **poi** le addizioni e le sottrazioni, sempre nell'ordine in cui si presentano.

Proviamo: $2 \times 8 - 16 : 4 + 4 \times 5 - 4 \times 7 - 18 : 9 =$

Problema

1. Bruni ha bisogno di mezzo chilo di farina per preparare un dolce. Nella dispensa ha trovato due sacchetti: uno con 1,5 hg e un altro con 300 g. Quanti ettogrammi di farina le mancano?
2. Una bottiglia contiene 1,5 l di aranciata. Quanti bicchieri da 2 dl si possono riempire?
3. La signora Roberta ritaglia 8 nastri lunghi 50 cm da un rotolo di nastro lungo 6 m. Quanti metri di nastro rimangono?

Geometria

Cerchio

Raggio = 8 cm

Calcola:

- diametro
- circonferenza
- area

Problema:

Cristiano e Alessio realizzano un biglietto a forma di parallelogramma con base 15 cm e altezza 7 cm. Quanta superficie coloreranno?

Betta utilizza una teglia di forma circolare che ha un diametro di 26 cm. Calcola quanto misura la superficie.

Bruno si allena correndo. Compie 5 volte il giro della pista circolare di atletica. Se il diametro della pista misura 150 metri, quanti km percorre alla fine dell'allenamento?

Fai un disegno solo con figure geometriche



SETTIMANA 7

Italiano

Analisi grammaticale

1. Gli atleti veloci correvano nel campo Martin (chi sono i fratelli Martin? Perché gli è stato intitolato un impianto sportivo?)
2. La bambina gentile aiuta il compagno che si è infortunato sugli sci.
3. Noi avremmo visitato Venezia, ma a Jesolo ci siamo divertiti troppo e non abbiamo avuto tempo.

Analisi logica

1. Il papà prepara la colazione per le bambine: Silvina e Renata mangiano le uova strapazzate, Maria Paola beve solo il tè
2. I turisti fotografano il monumento di Filippo Brignone (sai chi è? Cerco il suo monumento a Pinerolo)
3. Andrea porta un regalo bellissimo alla nonna inglese.

Aritmetica

Operazioni

1. $78954 + 12678 =$
2. $50000 - 24567 =$
3. $684 \times 42 =$
4. $15684 : 36 =$
5. $80 - 5 \times 4 + 20 - 12 + 18 : 3 - 8 \times 4 =$
6. $60 - 24 : 3 - 2 \times 10 - 48 : 2 + 1 - 3 =$
7. $(80 - 20) : (5 \times 2) \times (12 : 4) : (18 : 2) =$
8. $48 : (12 - 4) + 5 \times (6 - 3) + 100 : 10 =$
9. $(6 + 2) \times (4 - 1) + 54 : 9 + 8 =$
10. $(7 + 8) : (3 + 2) \times 8 : 4 + 6 =$

Problema

Una piscina contiene 5600 litri d'acqua. Ogni giorno vengono utilizzati 450 litri. Quanti litri restano dopo 5 giorni?

Potenze

Ricorda:

- Una potenza con esponente 0 è sempre uguale a 1
- Una potenza con esponente 1 è sempre uguale alla base
- Una potenza con base 1 è sempre uguale a 1
(da sapere a memoria)

Problema

In un videogioco ogni livello raddoppia i punti del precedente.

Se al primo livello hai 2 punti, quanti punti avrai dopo 5 raddoppi?

Operazione: _____

Geometria

Triangolo

Base (b) = 14 cm

Altezza (h) = 9 cm

Calcola l'area.

Problema

Un tavolo ha le dimensioni di 180cm e 90 cm. Quando viene allungato le misure passano a 270 cm e 90 cm. Calcola quanta superficie in più in metri quadrati si ha a disposizione.

David guarda la televisione dalle 17:30 alle 18:15, mentre Barbara la guarda per 1 ora e mezza e Roberta la guarda dalle 17:20 alle 18:10. Quale bambino guarda meno la televisione?

Bruna e Alice vanno al cinema a vedere lo spettacolo delle 17:15. Il film durerà 90 minuti, fra il primo e il secondo tempo ci sarà un intervallo di 10 minuti e altri 10 minuti gli serviranno per uscire. A che ora devono dire ai loro genitori di venirli a prendere fuori dal cinema?

Trasforma in secondi:

1 min e mezzo = _____ s

2 min = _____ s

4 min e mezzo = _____ s

25 min = _____ s

10 min e mezzo = _____ s

SETTIMANA 8

Italiano

Verbi

Completa con il tempo corretto.

1. Ieri noi _____ (andare) al cinema.
2. Domani Marianna _____ (partire).
3. Adesso io _____ (studiare).
4. Quando ero piccolo _____ (giocare) sempre al parco.

Analisi grammaticale

Svolgi l'analisi grammaticale delle parole evidenziate.

1. Durante le vacanze estive, Bruni legge un libro di avventure sotto l'ombrellone.
2. Alice prepara con entusiasmo lo zaino per il campo estivo in montagna.
3. Nel pomeriggio caldo, Barbara e David mangiano un gelato alla fragola sulla spiaggia.

Analisi logica

Svolgi l'analisi logica delle seguenti frasi.

1. Bruni legge un libro divertente in giardino.
2. Alice prepara la valigia per le vacanze estive.
3. Barbara e David giocano a racchettoni sulla spiaggia.

Produzione scritta

Scrivi una lettera alla maestra raccontando la tua estate e gliela invii tramite e-mail:

bruna.destefanis@istitutomariaimmacolata.eu

alice.cacciolatto@istitutomariaimmacolata.eu

Aritmetica

Equivalenze

1. 3 km = _____ m
2. 4500 m = _____ km
3. 7 hm = _____ m
4. 820 cm = _____ m
5. 5,6 m = _____ cm
6. 9400 g = _____ kg
7. 2,5 kg = _____ g
8. 38 dg = _____ g
9. 4 l = _____ ml
10. 3500 ml = _____ l
11. 8 dal = _____ l
12. 0,75 l = _____ cl
13. 9 m² = _____ dm²
14. 45000 cm² = _____ m²
15. 3 hm² = _____ m²
16. 2,4 km² = _____ hm²
17. 12 l = _____ cm³
18. 0,045 km = _____ m
19. 6,3 hm = _____ dm
20. 0,8 kg = _____ dag
21. 2450 mg = _____ g
22. 4,25 l = _____ ml
23. 780 cl = _____ l
24. 0,09 m² = _____ cm²
25. 350000 mm² = _____ dm²

Frazioni

1. Scrivi due frazioni equivalenti:

$$\frac{3}{5} = \quad \quad \frac{1}{3} = \quad \quad \frac{6}{10} = \quad \quad \frac{21}{35} = \quad \quad \frac{4}{8} = \quad \quad \frac{2}{4} =$$

2. Confronta:

$$\frac{5}{10} \text{ ___ } \frac{1}{2} \quad \frac{7}{8} \text{ ___ } \frac{6}{8} \quad 7,52 \text{ ___ } 7,052 \quad 12 \text{ ___ } 1,2 \quad 5,976 \text{ ___ } 5,567$$

Problema

- Un negoziante acquista una felpa a euro 45,50, aumenta il prezzo di euro 7,30 e la mette in vendita.
Qual è la spesa? Qual è il guadagno? Qual è il ricavo? Operazione
- Un negoziante acquista un paio di jeans a euro 52,60 e li mette in vendita a euro 68,90.
Qual è la spesa? Qual è il ricavo? Qual è il guadagno? Operazione

Geometria

Pentagono regolare

Lato = 9 cm

Calcola il perimetro.

Problema:

A casa della nonna di Andrea c'è un vecchio tappeto di forma esagonale formato da triangoli equilateri con il lato di 0,8 m e l'altezza di 0,69 m. Quanto misura l'area del tappeto?

Il nonno di Cristiano ha un terreno a forma di rettangolo, con i lati di 19 m per 7 m.

I $\frac{2}{3}$ della superficie del terreno sono coltivabili, mentre il resto è giardino. Quanto misura l'area del giardino?

SETTIMANA 9

Italiano

Comprensione del testo

Il vento muoveva lentamente le foglie degli alberi. Barbara camminava nel bosco ascoltando il rumore degli uccelli e il fruscio delle piante.

Rispondi

1. Dove si trova Barbara?
2. Cosa ascolta?
3. Cosa muove il vento?
4. Quale atmosfera viene descritta?

Analisi grammaticale

1. Il sole luminoso scalda la città.
2. Gli amici organizzano una festa per il compleanno di Fabrizio
3. Le maestre e i maestri delle classi quinte augurano ai loro alunni di crescere felici, curiosi e pronti ad affrontare nuove avventure.

Analisi logica

- Barbara e David mangiano un gelato allo chalet della spiaggia.
- Durante il pomeriggio, i bambini mangiano una grande fetta di anguria.
- David racconta una storia avventurosa ai suoi amici e Alessio ne è affascinato.
- Alice e Marianna hanno trovato alcune conchiglie vicino al mare.
- Nella biblioteca del campeggio, Bruna sceglie un libro di mistero.

Produzione scritta:

Racconta in dieci righe l'ultimo libro che hai letto.

Aritmetica

Operazioni

1. $98765 + 23456 =$
2. $60000 - 27895 =$
3. $945 \times 36 =$
4. $25488 : 48 =$
5. $3478 \times 24 =$

Addizioni tra numeri romani

MM + C =	XC + D =	DXC + DXX =	XIV + IX =	
VII =	IV =	XC =	XL =	CXVI =
XIV =	MCLV =	MCCX =	LXI =	CD =
MMX =	CM =	III =	IX =	DLIII =

Problema

Una libreria vende 128 libri ogni settimana. Quanti libri venderà in 8 settimane?

Alice chiede ad Bruna di fare una bella spremuta con le arance appena acquistate al negozio. Bruna le pesa tutte e la bilancia segna 1,2 kg. Dopo averle tagliate e spremute per bene, Bruna pesa le bucce e la bilancia segna 8 hg. Alice chiede di mettere 2 cucchiaini di zucchero per ogni hg di succo e mescolare bene, prima di mettere l'aranciata nei bicchieri. Quanti cucchiaini di zucchero ha messo Bruna nell'aranciata?

A = 2 B = 4 C = 6 D = 8 E = Nessuno, è passato Secci e ha portato via lo zucchero

(La risposta E non è esatta quindi non vale indicarla)

Geometria

Trapezio

Base maggiore = 18 cm Base minore = 12 cm Altezza = 7 cm

Calcola l'area.

Problema:

Calcola l'area di un rombo che ha la diagonale maggiore di 19 cm più della minore, che misura 38 cm.

In un trapezio rettangolo il perimetro è 389 cm, il lato obliquo è 89 cm, la base minore 85 cm e l'altezza 66 cm. Calcola l'area.

Buone vacanze bimbi da Bru, Ali, Barbara e David

TABELLE DEI VERBI

Verbo ESSERE – Indicativo

Tempo	Io
Presente	sono
Passato Prossimo	sono stato
Imperfetto	ero
Trapassato prossimo	ero stato
Passato remoto	fui
Trapassato remoto	fui stato
Futuro semplice	sarò
Futuro semplice	sarò stato

Verbo AVERE – Indicativo

Tempo	Io
Presente	ho
Passato Prossimo	ho avuto
Imperfetto	avevo
Trapassato prossimo	avevo avuto
Passato remoto	ebbi
Trapassato remoto	ebbi avuto
Futuro semplice	avrò
Futuro semplice	avrò avuto

INDICATIVO

- Presente → io amo
- Passato prossimo → io ho amato
- Imperfetto → io amavo
- Trapassato prossimo → io avevo amato
- Passato remoto → io amai
- Trapassato remoto → io ebbi amato
- Futuro semplice → io amerò
- Futuro anteriore → io avrò amato

CONGIUNTIVO

- Presente → che io ami
- Passato → che io abbia amato
- Imperfetto → che io amassi
- Trapassato → che io avessi amato

CONDIZIONALE

- Presente → io amerei
- Passato → io avrei amato

IMPERATIVO

- Presente → che io ami

INFINITO

- Presente → amare
- Passato → avere amato

PARTICIPIO

- Presente → amante
- Passato → amato

GERUNDIO

- Presente → amando
- Passato → avendo amato

FORMULARIO DI GEOMETRIA

Quadrato

$$P = 4 \times \text{lato} \qquad A = \text{lato} \times \text{lato}$$

Rettangolo

$$P = 2 \times (\text{base} + \text{altezza}) \qquad A = \text{base} \times \text{altezza}$$

Triangolo

$$P = a + b + c \qquad A = (\text{base} \times \text{altezza}) : 2$$

Trapezio

$$P = a + b + c + \text{base} \qquad A = ((\text{base maggiore} + \text{base minore}) \times \text{altezza}) : 2$$

Cerchio

$$C = 2 \times 3,14 \times \text{raggio} \quad \text{o} \quad C = 3,14 \times \text{diagonale} \qquad A = 3,14 \times \text{raggio} \times \text{raggio}$$

Poligoni regolari

$$P = \text{lato} \times \text{numero di lati} \qquad A = p \times \text{apotema} : 2$$

Rombo

$$P = 4 \times \text{lato} \qquad A = D \text{ maggiore} \times d \text{ minore} : 2$$

Parallelogramma

$$P = 2 \times (l + b) \qquad A = b \times h$$

Lettere consigliate (tutte le lettere sono consigliate, tra le pagine di un libro puoi diventare chi vuoi e vivere storie straordinarie...inizia subito)

- Il piccolo principe
- Storie per ridere
- Un fumetto a tua scelta
- Wonder
- Matilde
- Un libro d'avventura
- Geronimo Stilton
- Harry Potter
- Un libro fantasy
- Una leggenda greca
- Le cronache di Narnia
- Diario di una Schiappa
- Ascolta il mio cuore
- La fabbrica di cioccolato
- Il mistero di London Eye
- Percy Jackson e gli dei dell'Olimpo
- Ulysses Moore

Ma il libro più bello sarà quello che tu sceglierai perché qualcosa nella copertina, nel titolo o magari...nello spessore ti hanno attratto.

Leggete tanto. Leggete perché nei libri si trovano sogni, idee, emozioni e soprattutto libertà. Ogni pagina letta vi renderà più forti, più sicuri e più capaci di capire il mondo.

