



COMPITI

Cari bambini per queste vacanze natalizie
vi chiediamo di svolgere i seguenti compiti:

Storia:

- Rivedere la civiltà greca sul quaderno e sul libro da p. 2 a p.11.
- Leggere e sottolineare pagina 16.
- Svolgere, sul libro, le p. 98 e 100.

Facoltativo:

- Dopo aver letto p. 16, svolgi una brevissima ricerca su una divinità greca a tua scelta.

Geografia:

- Ripassare l'organizzazione territoriale dello Stato italiano sul quaderno.
- Sull'atlante, a p.5, individuare e cerchiare tutti i capoluoghi delle 20 regioni italiane.
- Leggere e sottolineare le pp. 33, 34 e 35 (esclusi i riquadri blu, viola e arancio per ora, li faremo insieme a scuola).

Scienze:

- Ripassare molto bene sul quaderno e sul libro il capitolo relativo all'energia.

Facoltativo:

- Iscriverti alla classe di scienze di Classroom e svolgere il gioco online proposto.

Italiano:

- Eseguire pagine 36-37-38-41-42-43 libro di letture.
- Scrivere sul quaderno due testi: la biografia di un parente e la biografia di un amico (aiutarsi seguendo lo schema di pagina 20 libro Laboratorio di scrittura)
- Iniziare a leggere il libro "Il viaggio di Valentina": da pagina 11 a pagina 39.
- Grammatica: sul quaderno svolgere l'analisi grammaticale e l'analisi logica delle seguenti frasi:
 1. La madre di Federico sarebbe stata contenta se avesse ricevuto un regalo.
 2. Il mio cane avrebbe giocato volentieri con il gatto dei vicini.
 3. Se la mia automobile fosse pulita, avrebbe un colore stupendo.
- Ripassare molto bene il modo indicativo, il modo congiuntivo e il modo condizionale. Analizzare i seguenti verbi: avrei mangiato, fosse guarito, guardassimo, ebbi cenato, studierebbero, avessero scritto, vinceresti, abbia cantato, aveste corso, avremmo telefonato.

Facoltativi:

- Coniugare i seguenti verbi al passato del modo condizionale e all'imperfetto del modo congiuntivo: dormire, studiare, passeggiare, chiacchierare, correre, bere, potere.
- Scrivere una lettera a un amico e raccontare le vacanze natalizie.

Inglese:

- Eseguire il lavoro allegato.

Matematica:

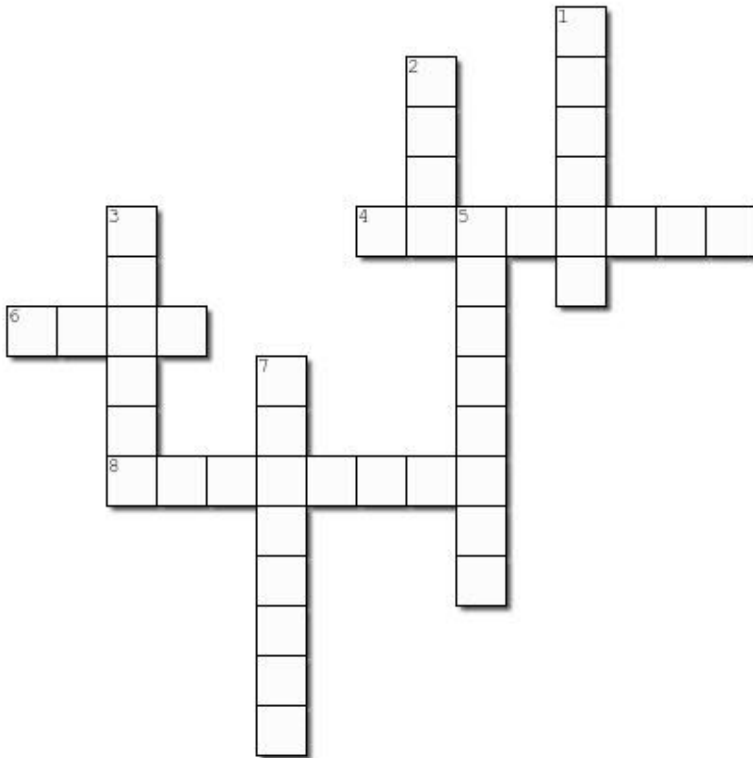
- Eseguire il lavoro allegato.

BUON NATALE E BUONE FESTE

I vostri insegnanti

COMPITI DI MATEMATICA

1 Esegui le operazioni in colonna con la prova e inserisci i risultati nel crucinnumero.



ORIZZONTALI

4. $4086,27 - 249,874 =$
6. $3,04 \times 20 =$
8. $754,35 + 1978,349 =$

VERTICALI

1. $37,4 \times 259 =$
2. $8003 - 7905,2 =$
3. $3,17 \times 9,6 =$
5. $2753 + 1087,984 =$
7. $9000 - 274,397 =$

2 Esegui le divisioni in colonna con la prova. Il resto (non il risultato) di ogni divisione è espresso con uno o più simboli. Al termine del lavoro assegna a ogni simbolo la cifra corrispondente.

$7399:35 =$ Resto: ▲ ☾

$74895:34 =$ Resto: ♥ ➡

$84487:42 =$ Resto: ♥ ⚡

$39170:17 =$ Resto: ♥

$6905:31 =$ Resto: ♥ ■

$98273:5 =$ Resto: ■

$1272:7 =$ Resto: ⚡

▲	♥	■	☾	⚡	➡
.....

3 Leggi il problema e risolvi.

*Un fiorista ha venduto nel mese di marzo 235 piante di gerani mentre ad aprile ne ha vendute 125 in più.
Ogni pianta è stata venduta a 3 euro.*

- Quante piante ha venduto ad aprile?

Operazione:

- Quante piante ha venduto complessivamente?

Operazione:

- Quanto ha incassato dalla vendita di tutte le piante?

Operazione:

4 Leggi il problema, indica con una X solo le domande a cui puoi rispondere con i dati a disposizione e risolvi.

Un gommista in una giornata lavorativa ha sostituito le gomme di 13 auto e di 6 moto.

- ☐ Quante gomme delle auto ha sostituito?

Operazione:

- ☐ Quante gomme deve ancora sostituire?

Operazione:

- ☐ Qual è la differenza tra il numero delle gomme delle auto e delle moto?

Operazione:

- ☐ Quante ore ha lavorato il gommista?

Operazione:

COMPRAVENDITA • 1



1 Collega ogni definizione con il termine corretto.

Denaro che il negoziante spende per acquistare la merce.

Differenza tra ricavo e spesa quando il ricavo è maggiore della spesa.

Denaro che il negoziante incassa dalla vendita (prezzo di vendita).

Differenza tra spesa e ricavo quando il ricavo è minore della spesa.

RICAVO

PERDITA

GUADAGNO

SPESA

Leggi con attenzione e completa. Quando scrivi i dati, usa i termini commerciali corretti. Esegui le operazioni su un foglio o sul quaderno.

- 2 Un negoziante acquista una maglietta a € 23,50 e la rivende a fine stagione a € 19,80.
A quanto ammonta la sua perdita?

Risoluzione

Dati

..... = spesa

..... = ricavo

23,50 = €

Risposta

- 3 Un fruttivendolo vende a € 27 una cassetta di arance che gli era costata € 23.
Quanto guadagna?

Risoluzione

Dati

..... = ricavo

..... = spesa

..... = €

Risposta

- 4 Un cartolaio guadagna € 2,30 dalla vendita di un compasso che ha pagato € 6,60. Qual è il prezzo di vendita del compasso?

Risoluzione

Dati

..... =

..... =

..... =

Risposta

- 5 Un negoziante vende un trolley incassando € 89. Ha guadagnato € 13. Quanto gli era costato il trolley?

Risoluzione

Dati

..... =

..... =

..... =

Risposta

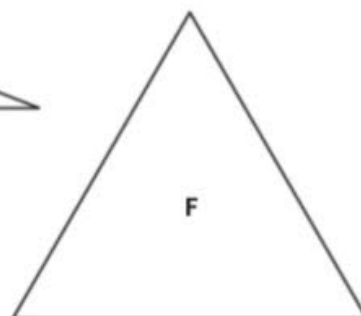
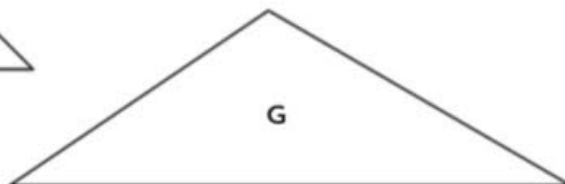
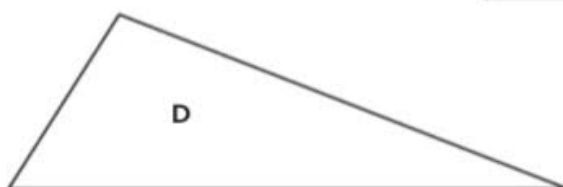
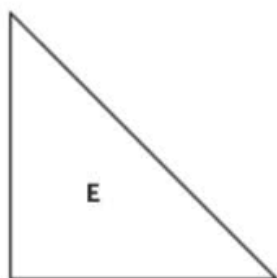
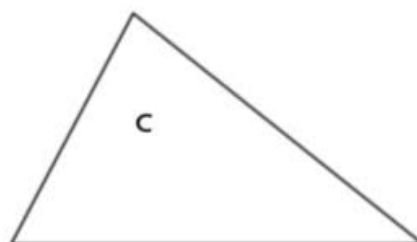
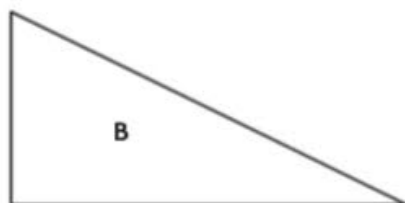
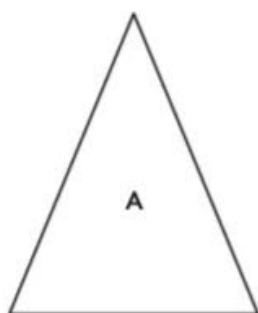
COMPITI DI GEOMETRIA

1 Studia i poligoni e i triangoli sul portalistino.

2 Esegui la scheda.

TRIANGOLI

- 1 Classifica i triangoli secondo i lati e gli angoli e inserisci le lettere nella tabella. Infine indica con una **X** la risposta esatta. Osserva l'esempio.



	Acutangolo	Ottusangolo	Rettangolo
Isoscele	A		
Scaleno			
Equilatero			

- Un triangolo acutangolo può essere equilatero? ☐ Sì ☐ No
- Un triangolo ottusangolo può essere equilatero? ☐ Sì ☐ No
- Un triangolo acutangolo può essere scaleno? ☐ Sì ☐ No
- Un triangolo ottusangolo può essere scaleno? ☐ Sì ☐ No
- Un triangolo rettangolo può essere equilatero? ☐ Sì ☐ No
- Un triangolo rettangolo può essere isoscele? ☐ Sì ☐ No

COMPITI FACOLTATIVI DI MATEMATICA

1 Ginevra e Luca vanno in pizzeria con 25 euro in tutto. Leggi il menù e scrivi ciò che possono ordinare con i soldi che hanno a disposizione. Considera le ordinazioni dei due amici come una serie di dati e inventa un problema sul quaderno. Cerchia i dati, sottolinea la domanda e risolvi.

<i>MENÙ</i>	
Pizza margherita €5	Macedonia €4
Pizza vegetariana €7	Tiramisù €3
Pizza americana € 9	Sorbetto €1
Hamburger €8	Bibita €3
Patatine €8	Acqua €1

<i>Ginevra ordina:</i>	<i>Luca ordina:</i>
.....
.....
.....
.....

2 Completa la tabella.

Ricorda: se c'è un guadagno non c'è una perdita e viceversa.

Spesa	Ricavo	Guadagno	Perdita
€ 2075		€ 835	
	€ 479,99		€ 150
€ 999		€ 512	
€ 1 364			€ 389,50

3 La tabella mostra le persone che sono andate in piscina in una settimana. Considerando che l'ingresso costa 8 euro a persona, calcola l'incasso totale della settimana con la calcolatrice.

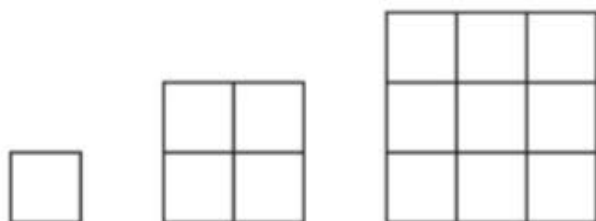
Lunedì	Martedì	Mercoledì	giovedì
113	124	155	143

INCASSO TOTALE:

COMPITI FACOLTATIVI DI MATEMATICA

4 Completa.

- 1** Conta il numero di quadrati che ci sono in ogni figura e scrivi la sequenza numerica che illustra l'aumento del numero dei quadrati. Quanti quadrati ci saranno nella quarta figura della sequenza?



► 1 • 4 • ____ • ____

► Nella quarta figura
ci saranno ____ quadrati

- 2** Conta il numero di triangoli che ci sono in ogni figura e scrivi la sequenza numerica che illustra l'aumento del numero dei triangoli. Quanti triangoli ci saranno nella sesta figura della sequenza?



► 4 • 9 • ____ • ____ • ____ • ____

► Nella sesta figura ci saranno ____ triangoli.

- 3** Le figure indicate sotto sono realizzate con degli stecchini. Conta il numero di stecchini che formano ogni figura e scrivi la sequenza numerica corrispondente. Quanti stecchini saranno necessari per realizzare la decima figura?



► 4 • 10 • ____ • ____ • ____ • ____ • ____ • ____ • ____ • ____

► Per la decima figura occorrono ____ stecchini.

Part 1

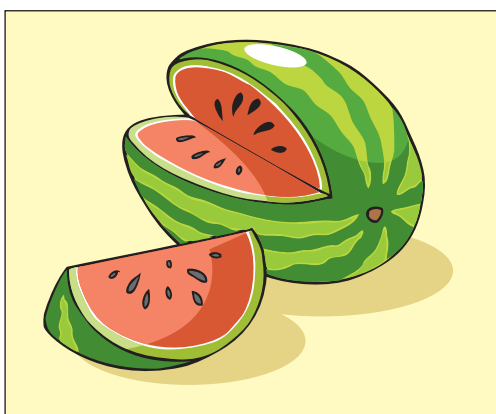
– 5 questions –

Look and read. Put a tick (✓) or a cross (X) in the box.
There are two examples.

Examples



This is a jacket.



This is a lemon.



Questions

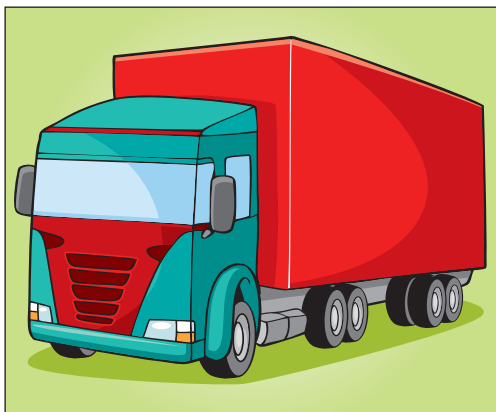
1



This is a face.



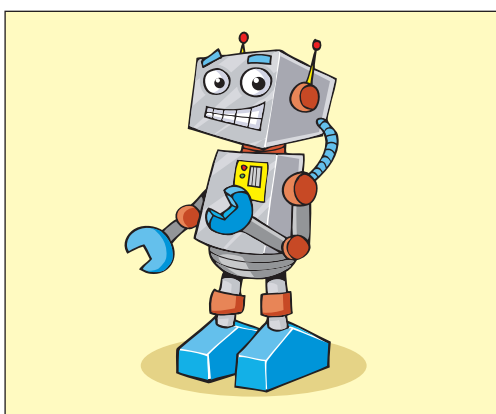
2



This is a lorry.

☐

3



This is a robot.

☐

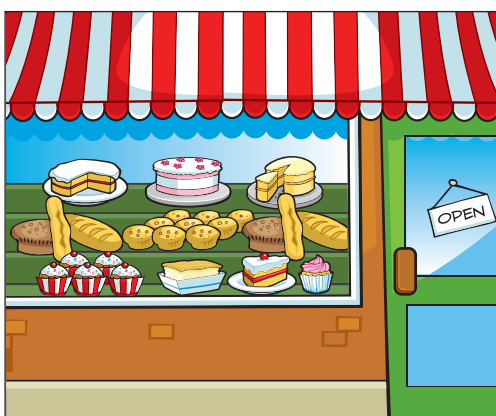
4



This is a burger.

☐

5



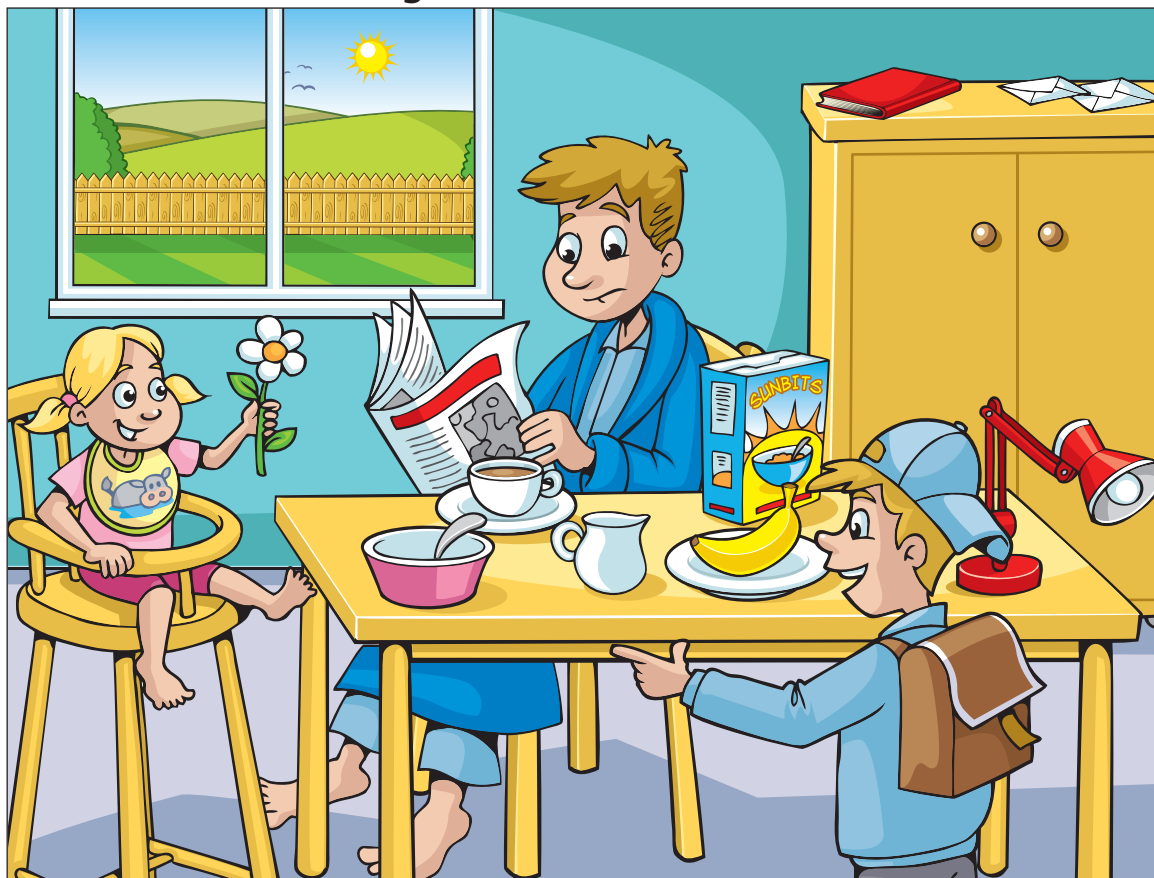
This is a shop.

☐

Part 2

– 5 questions –

Look and read. Write **yes** or **no**.



Examples

The children's dad is reading.

yes
.....

There's a lamp on the cupboard.

no
.....

Questions

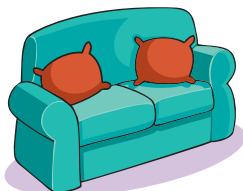
- 1 You can see a pear on the table.
- 2 The boy's hat is on his head.
- 3 There is a toy hippo in the baby's hand.
- 4 The window is open.
- 5 The father has got brown hair.

Part 3

– 5 questions –

Look at the pictures. Look at the letters. Write the words.

Example



s o f a



Questions

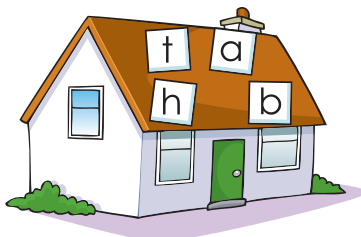
1



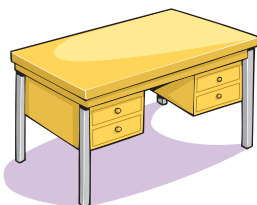


2



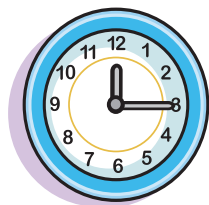


3





4





5





Part 4

– 5 questions –

Read this. Choose a word from the box. Write the correct word next to numbers 1–5. There is one example.

A cat



I live with Sam. My *body* and tail are black. I see with

my two green (1) I walk and run on my four

(2) and I live in Sam's (3)

I like eating meat and fish and I drink (4)

I sleep a lot in the day and I catch (5) at night.

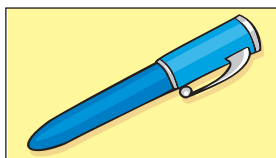
What am I?

I am a cat.

example



body



pen



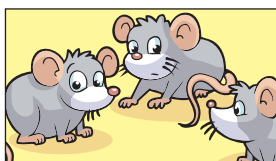
radio



legs



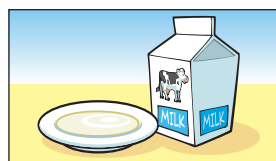
garden



mice



eyes



milk

Part 5

– 5 questions –

Look at the pictures and read the questions. Write one-word answers.



Examples

How many children are there? two

What is the girl pointing to? the sheep

Questions

1 What is the boy doing? taking a



2 How many cows are there?

3 What is the dog wearing?



4 Who is smiling? the

5 What is the dog holding? a

TASK 2

AN ENGLISH GIRL TALKS ABOUT HERSELF

Read the text about an English girl. Answer the questions (1-7).
Use a maximum of 4 words. Write your answer in the boxes.

The first one (0) is an example.

Hi! I'm Cecilia. I am English, I live in Manchester and I am 12. I live with my mum, my dad and two brothers.

I love dancing, singing and painting. I can draw very well, it's my passion. When I grow up I want to be an artist!

My brother Henry is two years older than me. He's very good at painting, too, but his passion is playing the guitar. When he grows up, he wants to be a musician and form his own rock band.

Philip is the youngest of the family. He's two years younger than me. He wants to be a chef. He says he likes cooking. He often helps mum and dad in the kitchen.

0 Name:	Cecilia
1) She is from:	
2) She wants to be:	
3) Henry's age:	
4) He's good at:	
5) His passion is:	
6) Philip's age:	
7) He wants to be:	