

Aggiungi alla frase minima un'espansione alla volta come nell'esempio.

Esempio:

Giulio ha vinto.

Giulio ha vinto una coppa.

Giulio ha vinto una coppa al torneo.

Giulio ha vinto una coppa al torneo di tennis.

1) Michela gioca.

.....
.....
.....
.....

2) Mario e Debora ballano.

.....
.....
.....
.....

3) Fabrizio dorme.

.....
.....
.....
.....

4) Claudio e Dino passeggiano.

.....
.....
.....
.....

Completa gli esercizi.

Continua e completa le frasi in modo coerente.

Affermative	Questa sera io..... Un mio amico ha detto che.....
Negative	Non ho ancora..... Non ho voglia di.....
Interrogative	Chi viene.....? Quando arriverà.....?
Esclamative	Evviva! Noi abbiamo.....!

Leggi e cerchia i verbi in ogni frase, poi sottolinea le frasi semplici con l'azzurro e le frasi complesse con il rosso.

Ricorda che le frasi semplici hanno un solo VERBO e le frasi complesse hanno PIU' VERBI.

- 1) Una scimmia dispettosa ruba il cappello al pagliaccio del circo.
- 2) Il cavallo segue il percorso ippico e salta gli ostacoli.
- 3) Una conchiglia scivola dallo scoglio e cade sul fondo del mare.
- 4) Il gallo saluta l'alba di ogni nuovo giorno con il suo canto.
- 5) Le lucciole illuminano le notti estive come tante piccole stelle.
- 6) I gamberi camminano all'indietro, i grilli saltano e i lombrichi strisciano.
- 7) In inverno il pettirosso si avvicina alle case alla ricerca del cibo.

Completa le frasi semplici (non puoi aggiungere altri verbi).

- 1) L'astronauta esplora
- 2) In Africa i leoni catturano
- 3) Un gatto si arrampica
- 4) Le nostre amiche partiranno

Completa le frasi complesse (devi aggiungere altri verbi).

- 1) Abbiamo giocato tutto il pomeriggio, quindi adesso
- 2) Le segretarie scrivono al computer perchè
- 3) Questa sera andrò a letto presto, anche se
- 4) Ho deciso che da grande farò
- perchè

Ciao a tutti!

MATEMATICA: questa settimana ci saranno esercizi da svolgere e problemi da risolvere sull'Euro, materiale sul quale abbiamo lavorato nei giorni scorsi. In Classroom troverai esercizi online.

INGLESE: due schede "mostruose" di ripasso su TO BE e TO HAVE e in Classroom giochi online.

SCIENZE: in Classroom troverai un modulo google di ripasso da compilare.

Siamo quasi arrivati alla fine di questo strano anno di scuola, ancora qualche piccolo sforzo e poi un po' di riposo!

Buon lavoro,

maestra Lucia



SE NON STAMPI LA SCHEDA, SCRIVI SUL QUADERNO IL NOME DELL'OGGETTO E QUALI MONETE TI SERVONO PER COMPRARLO

CERCHIA PER OGNI RIQUADRO I SOLDI CHE SERVONO PER COMPRARE OGNI PRODOTTO

TROVA CHI TRA LAURA, CLAUDIO ED ELISA PUO' COMPRARE LA SCATOLA DI LEGO

LAURA HA...



.....€

CLAUDIO HA...



.....€

ELISA HA...



.....€

18€

IL BAMBINO CHE
PUO' COMPRARE LA
SCATOLA DI LEGO
E'

Collega ogni bambino al costo della sua pizza.

1 Ho scelto una pizza margherita, che costa € 5.



2 La mia pizza vegetariana costa € 6,50.



3 lo ho speso meno di tutti, con una pizza senza mozzarella a € 4.



4 La mia, con mozzarella di bufala, costa € 7,50.



5 La mia pizza quattro stagioni è la più cara: costa € 8,50.



6 Con € 7 ho preso una pizza ai quattro formaggi.



Scrivi quanti soldi mancano per acquistare i giocattoli.

Prezzo oggetto

Somma posseduta

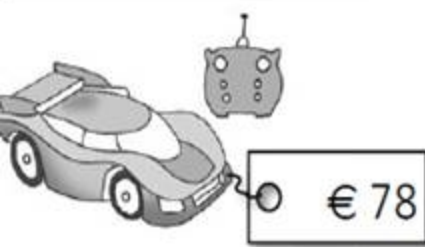
Quanto manca?



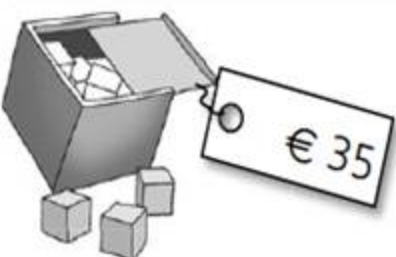
.....



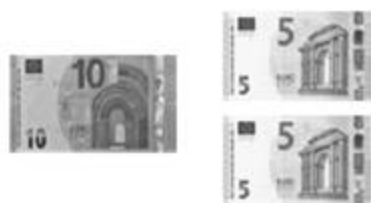
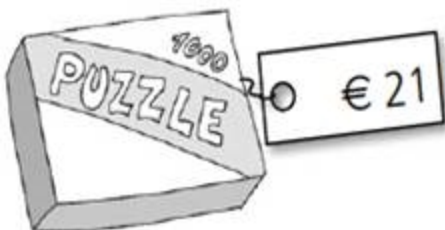
.....



.....




.....



.....



.....


Riproduci la tabella sul quaderno. Poi
Scrivi nella tabella il numero minimo di pezzi occorrenti
per raggiungere i valori indicati.

€ 100	€ 50	€ 20	€ 10	€ 5	€ 2	€ 1	50 cent	20 cent	10 cent
		1	1	1	2	1		1	1

Valore totale

€ 38,30

€ 42,70

€ 27,50

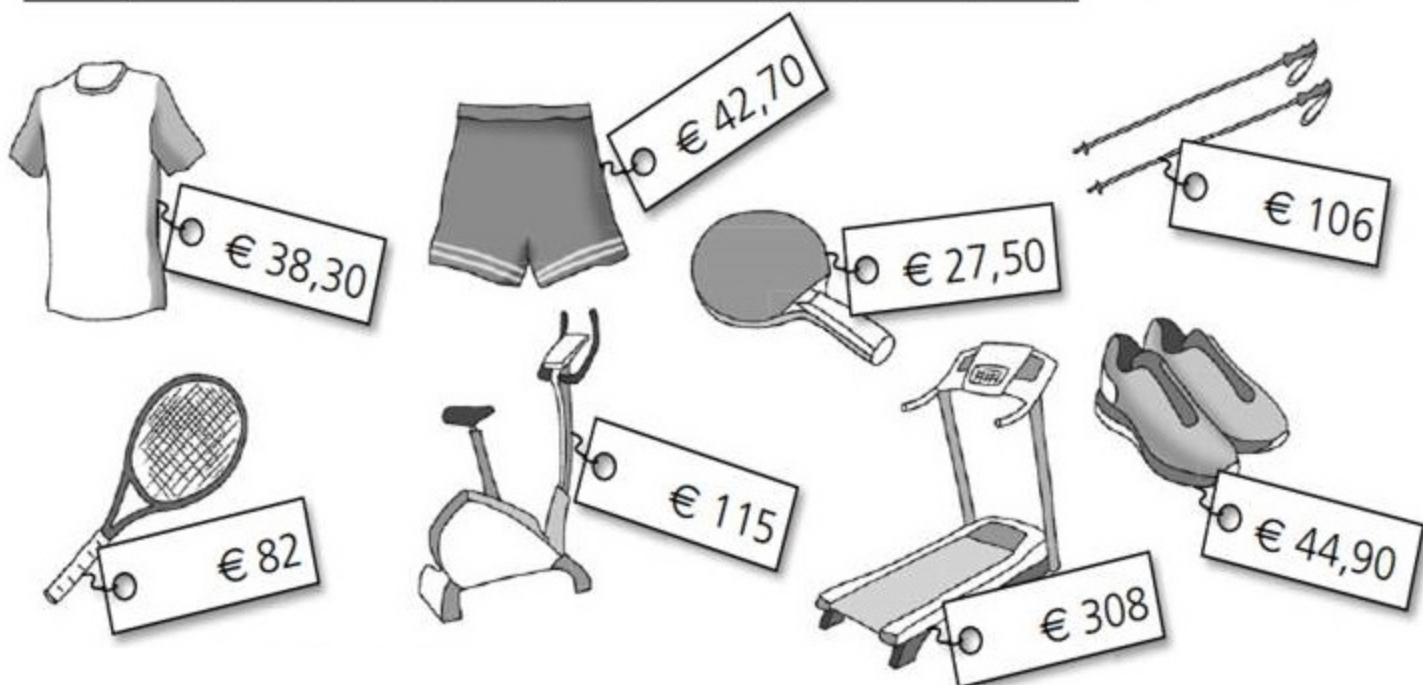
€ 106

€ 82

€ 115

€ 308

€ 44,90



RISOLVI QUESTI PROBLEMI SUL QUADERNO:

1. Per il compleanno di Paolo la mamma ha comprato 3 bottiglie di vino da 8 euro ciascuna e una torta da 13 euro. Quanto ha speso in tutto?



2. Per la festa del paese ci sono 72 dolcetti in un vassoio. Si preparano dei sacchetti che contengono 4 dolcetti ciascuno. Ogni sacchetto viene venduto a 3 €. Quanto si incasserà vendendoli tutti?

3. Laura osserva i prezzi sugli scaffali del supermercato: una lattina costa 2 euro, una confezione di gelati costa 6 euro e un pacchetto di caramelle costa 1 euro. Decide di comprare 5 lattine e 3 pacchetti di caramelle. Quanto spende in tutto?



4. La zia ha acquistato 6 bottiglie di olio d'oliva e le ha pagate 18 euro. Tornando a casa trova in un altro negozio lo stesso olio venduto a 4 euro la bottiglia. Quanto ha risparmiato?

ENGLISH TIME!

Inserisci il verbo essere e/o il verbo avere all'interno dei rettangolini bianchi; poi traduci in italiano.



Hi! My name Martin.

I 4 years old.

I green.

I got four legs and two hands.

My nose big and I got seven eyes.

My name Blous.

I 9 years old.

I yellow.

I got two hands and two legs.

I got three eyes and my nose big

I got a yellow tail.



Hello! My name Tis.

I 8 years old.

I not yellow. I red.

I got three hands and five legs.

I got a big red nose.

I got three eyes.

My eyes big too.





Hi! I Pow.

I 3 years old.

I got three hands and three legs.

My nose very big.

I got two eyes.

One eye small and the other big.

He Mud.

He 4 years old.

He orange and funny.

He got six legs and four arms.

His nose very big and he got five eyes!



She Fify

She 10 years old.

She pink and pretty.

She got two hands and four legs.

Her nose big and she got two eyes



IL FIUME

All'inizio del suo corso cioè alla **sorgente**, il fiume è solo un limpido **ruscello** che data la pendenza del terreno, scorre impetuoso fra le rocce, formando spesso salti e **cascate**.

Nel suo cammino incontra altri corsi d'acqua che lo ingrossano sempre di più e diventa un **torrente**. Le acque di più torrenti si uniscono dando vita al vero e proprio **fiume**.

Dopo aver percorso la valle, arriva in pianura dove scorre lentamente perchè la pendenza del terreno è più lieve. Il suo **letto** o **alveo**, cioè il solco in cui scorre, si allarga e spesso il fiume deve compiere larghe curve chiamate **meandri** o **anse**. Il fiume può concludere il suo corso in un altro fiume: in questo caso si dice che è un **affluente**.

Può anche riversarsi in un lago, diventandone l'**immissario** e se esce da un lago diventa **emissario**, oppure può versare le sue acque direttamente nel mare, nella zone detta **foce**. Esistono due tipi di foce: **a delta** o **ad estuario**. La foce a delta si ha quando le acque del fiume si divide in due o più rami a causa di sabbia e detriti che ostacolano il percorso verso il mare; la foce ad estuario è formata da un solo ramo e, al contrario della foce a delta, riesce a spazzare sabbia e detriti grazie alle forti correnti del mare e ha la forma simile a un imbuto.

Il fiume più lungo d'Italia è il **Pò**.



Cerca nel vocabolario il significato di:

AFFLUENTE, IMMISSARIO, EMISSARIO E FOCE.

IL FIUME

Grandi o piccoli corsi d'acqua, i **fiumi** nascono in montagna, dove vengono alimentati da piogge, neve o acqua proveniente dai ghiacciai e si dirigono verso il mare.

I fiumi sono una preziosa risorsa per la vita, non a caso molte città sono sorte lungo il corso di un fiume.

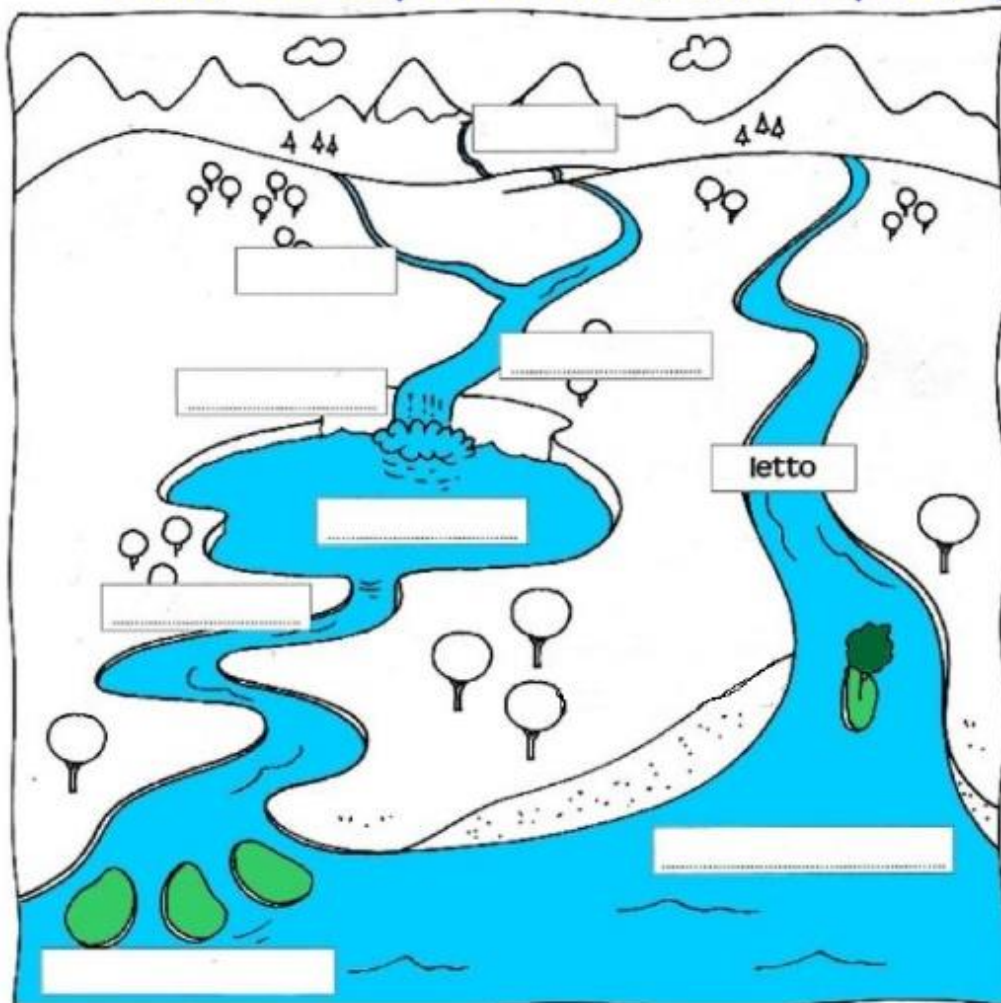
LE PAROLE DEL FIUME

Inserisci nella tabella la parola corrispondente alla definizione.

SORGENTE – RUSCELLO – TORRENTE – AFFLUENTE – IMMISSARIO – EMISSARIO – MEANDRO – FOCE.

Fiume che esce da un lago.	
Fiume che entra in un altro fiume.	
Fiume che entra in un lago.	
Punto in cui il fiume si getta nel mare.	
Punto dal quale l'acqua sgorga dal suolo.	
Corso d'acqua più grande di un ruscello.	
Piccolo corso d'acqua che ha origine da una sorgente.	
Punto dove il fiume fa una curva.	

Inserisci le parole del fiume al posto giusto



letto

cascata

foce ad estuario

immissario

sorgente

affluente

lago

foce a delta

emissario

IL FIUME

è un **corso d'acqua perenne**

cos'è

alimentato da

sorgenti

ghiacciai

altri fiumi

piogge

corsi d'acqua

TORRENTE

corso d'acqua in pendenza dipendente dalle piogge stagionali

RUSCELLO

piccolo corso d'acqua privo di un alveo (letto) costante

termini

SORGENTE

punto dove nasce

LETTO o ALVEO

solco dove scorre

RIVA o SPONDA

superficie che delimita il fiume

AFFLUENTE

fiume che entra in un altro fiume

ANSA

grande curva



azioni sul paesaggio

EROSIONE

dove c'è molta **pendenza**

scava il suo letto

porta con sé sassi, terra, rami, ecc.

DEPOSITO

a **valle** dove l'acqua scorre lenta

si **accumulano** materiali di scarico, sassi, rami, ecc.

INONDAZIONE

fiume che inonda i campi...

punto in cui **entra nel mare**

FOCE

può essere

a delta

a estuario



MAPPE per la SCUOLA
www.mappe-scuola.com

