CLASSE 5

Didattica per starbene a sempre starbene a sempre





-CIA e -GIA -CIARE e -GIARE



- Completa le frasi con la parola adeguata.
 - Per il nostro viaggio in Egitto abbiamo preparato due piene di vestiti.
- Abbiamo giocato agli indiani e abbiamo costruito degli archi e delle di legno.
- Nello scavo gli archeologi hanno trovato delle lunghe di bronzo dell'epoca preistorica.
- Mi piace bere l'aranciata con due
- La mia sciarpa ha delle lunghe



Ti ricordi come si forma il plurale di -CIA e -GIA? buccia -> bucce spiaggia -> spiagge camicia -> camicie La i rimane al plurale se prima c'è una vocale!



Attenzione! I verbi che finiscono in -CIARE e -GIARE perdono la i al futuro e al condizionale presente.

- Completa le frasi con la forma verbale adeguata, come nell'esempio.
 - Domani Lucia <u>comincerà</u> (cominciare) a frequentare il corso di musica.
 - Se papà non fosse a dieta (assaggiare) volentieri la tua torta con la panna.
- (mangiare) un chilo di gelato. Luigi dice sempre che se potesse
- (rinunciare) alla partita di ping pong! Per punizione tu domani
- (pronunciare) un bel discorso alla festa Domani il sindaco della scuola.
- (annunciare) La maestra ha detto che nel pomeriggio ci una bella novità!

TUTTI IN GIOCO!

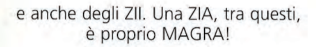
Il logogrifo

Conosci un gioco che si chiama logogrifo? Scrivi un nome: quante cose si possono trovare dentro?

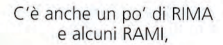


Mariagrazia

Ci son dentro dei MARI

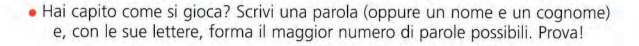


Forse è una MAGA?



poi c'è RARI... e anche AMARI!





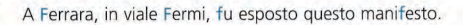
A volte combinando le parole si riescono a scrivere delle strane storielle!

TUTTI IN GIOCO!

Una lettera in tante parole

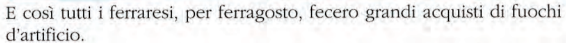
Leggi il testo. In quasi tutte le parole della storia c'è la lettera F come iniziale della parola o al suo interno.

Questo gioco si chiama tautogramma!





DELLA PREMIATA FABBRICA FELICE FORTUNATO & FIGLIO



Ma a notte fonda, con fenomenali fischi e gran fragore, i fuochi d'artificio deflagrarono facendo solo fumo e fetore...

Una folla di ferraresi furibondi si diresse verso viale Fermi.

- Che figura da fessi! fece la signora Franca col marito Felice Che fabbrica fallimentare!
- Facciamo fagotto prima che ci facciano a frittelle! fece il figlio Federico, detto Fefè.
- Forse è meglio! farfugliò Felice Fortunato con faccia affranta. La farfalla Fanfara non disse niente, ma fece frullare le ali in modo significativo. Fanfara era la farfalla di Fefè. Era fedele come un cane, festosa come un fringuellino e faceva le fusa come un gatto.

E così si trasferirono tutti a Firenze in viale Fanti.

E a ferragosto tutti i fiorentini fecero grandi acquisti di fuochi d'artificio.

Ma anche a Firenze fu un fenomenale fallimento.

S. Roncaglia, Farfalle d'artificio, Città Nuova editrice

Scrivi sul quaderno una breve filastrocca o un breve testo in cui tutte le parole iniziano con la stessa lettera. Puoi descrivere te stesso in rima, come nell'esempio.







Tante frasi

- Sottolinea in ogni periodo la proposizione principale.
- Quando tornerà il circo in paese voglio proprio vedere i clown.
- Caterina non viene in piscina perché è raffreddata.
- Giorgio ha perso l'orologio a cui teneva tanto.
- Non appena arrivò a casa, si precipitò a vedere il suo cucciolo.
- La maestra lo richiamò perché continuava a distrarsi.
- Per riuscire a imparare questa poesia devo ripeterla tante volte.
- Completa le frasi con proposizioni coordinate.
- Ho incontrato la nonna
- Giochiamo a ping pong
- Vorrei vedere quel film
- Non mi piacciono le farfalle
- Andiamo a giocare a calcio
- Non sono per nulla contento
- Anna vuole mangiare un panino
- Collega ogni frase principale alla subordinata adatta.

Il cancello non si apre

È arrivata la supplente

Fummo sorpresi

Un cucciolo succhiava il latte

Il custode del museo ci ha richiamati

Abbiamo chiamato Lucia

Il giornalaio ha finito le figurine

perché facevamo troppo rumore.

quando lo vedemmo arrivare.

perché si è guastata la serratura.

perché la maestra è ammalata.

mentre l'altro dormiva accanto alla madre.

che tu collezioni.

che stava andandosene.

- Scrivi sul quaderno una subordinata per ciascuna delle seguenti frasi principali.
- Giulia ha acquistato dei palloncini...
- Carlo è caduto in bicicletta...
- Il treno si fermò in mezzo alla campagna...
- Uno scoiattolo raccoglieva le nocciole...
- I ragazzi erano agitati...
- Fummo veramente contenti...









Periodi e frasi

Leggi il brano e separa ogni periodo con una barra. Sottolinea poi in blu le **frasi principali** di ogni periodo.

Eravamo sopra la Groenlandia. L'aereo sul quale eravamo saliti, io, il babbo e la mamma per arrivare in America, sorvolava già da tempo bianche distese di neve e non si vedevano sagome brune di terre e montagne. Tutto era chiaro e azzurrato, come in un'immensa torta da sposa coi ricami di zucchero bianco.

Nessuno dei passeggeri si era accorto di qualcosa che non funzionasse bene. Invece, prima di atterrare, la "hostess" ci avvertì che uno dei motori era "avariato" e che pertanto avremmo dovuto fermarci più del previsto all'aeroporto.

C'era un sacco di gente che sbuffava in tutte le lingue. Chi era preoccupato e parlava fitto fitto. Chi rideva, con la cravatta che gli sobbalzava sul petto. La mamma si dette subito da fare per tirar fuori dalla valigia dei golf di rinforzo perché ha sempre una gran paura che mi prenda il raffreddore.

Io voglio bene alla mamma, ma se fosse un po' meno noiosa con queste maglie e maglietté, non sarebbe meglio?

"Giorgio, copriti. Giorgio, te la sei messa la sciarpa? Giorgio, i guanti. Giorgio, per carità, chiuditi la giacca a vento. Tirati su i calzettoni. Prenditi il cappello col paraorecchi di lana." Uffaaaa!

Siamo atterrati sulla grande pista bianca.

Tutti i passeggeri sono scesi battendo i piedi per il freddo e alzando il più possibile i baveri del cappotto.

L. Tumiati, Saltafrontiera, Giunti Junior



Le parole straniere



Molte parole straniere sono entrate ormai a far parte del nostro parlare quotidiano e del nostro vocabolario. Nel weekend farai un party?



1 Collega ogni parola straniera al suo significato.



DESSERT
CLOWN
CROISSANT
WEEKEND
PARTY
BEACH VOLLEY
SCOOTER

BASKET

fine settimana

pasta dolce

pallacanestro

pagliaccio

dolce (di fine pasto)

pallavolo in spiaggia

festa

motorino

2 Completa le frasi con le seguenti parole di origine straniera.

boutique • hot-dog • hostess • jeans • tailleur • ketchup • tee-shirt

Mi piace indossare l'abbigliamento sportivo, in particolare

Ho mangiato un _____ con ____ e maionese.

Sugli aerei, prima del decollo, le ______ spiegano come comportarsi in caso di emergenza.

Per il matrimonio, la mamma ha comperato un ______ in una famosa ____

3 Scrivi sul quaderno una frase con ciascuna delle seguenti parole straniere.

yogurt • hamburger • jeep • disc jockey • toast • computer

TUTTI IN GIOCO!

E ora... spacchiamo le parole!

 Leggi e divertiti con la filastrocca! L'autore ha spaccato in due le parole e ne ha ottenute delle altre. Con le nuove parole ha costruito una filastrocca senza un significato preciso, ma divertente e originale.

A CARNE – VALE ogni scherzo vale,
sono DI – VERSI anche i versi,
ogni parola in due si SP – ACCA
non si capisce più un'acca.

PULCI – NELLA lasciato da Nella,
tra le pulci triste saltella,
mentre ARLEC - CHINO sul piatto chino,
non mangia SPAGH - ETTI ma spaghi a etti
e la filastrocca ALLEGRA - MENTE,
fila allegra e ALLEGRA - MENTE.

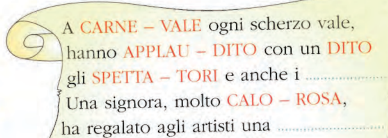
M. Argilli, Storie del tic-tac, Einaudi

 Prova anche tu a tagliare in due le parole (nomi, aggettivi, verbi...)
 e a scoprirne delle altre. Te ne indichiamo alcune, ma puoi aggiungerne a volontà. Usale per costruire una filastrocca.

LAVORO · SPETTATORI · APPLAUDITO · BANDITO · DOTTORE

CASTORO • GINOCCHIO • CALOROSA • AFFETTATO

SENTINELLA • LIQUOROSA • GENTILMENTE





(9)

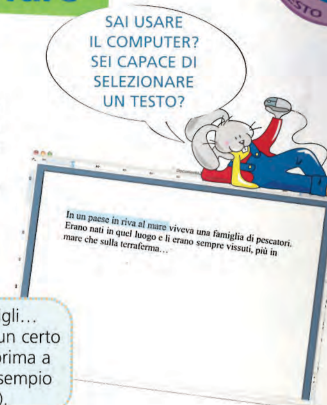
Regole per fare

1 Leggi attentamente.

Per selezionare, posiziona il mouse a sinistra (cioè all'inizio) della parola che vuoi selezionare, clicca con il tasto sinistro, trascina il mouse verso destra e vedrai evidenziarsi le parole sulle quali passa il puntatore, poi lascia il tasto quando hai selezionato ciò che ti serve.

Se sbagli, clicca in un punto bianco qualsiasi del foglio e... ricomincia.

I testi regolativi forniscono regole, istruzioni, consigli...
Nei testi regolativi le istruzioni vengono date secondo un certo ordine: cronologico e logico (da ciò che viene fatto prima a ciò che viene fatto dopo) oppure d'importanza (per esempio nei regolamenti o manuali di istruzioni per l'uso).



2	Riscrivi in ordine le azioni che devi compiere per selezionare un testo a computer.
---	---

1 posizionare_____

Prova tu ora a scrivere un testo regolativo che fornisca istruzioni per svolgere un gioco.

ATTENZIONE!

LE REGOLE O LE ISTRUZIONI

DEVONO ESSERE DATE IN

MODO CHIARO, PRECISO E IN

ORDINE DI ESECUZIONE!





NUMERI

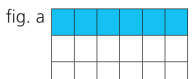
A quale numero corrisponde tremiliardisettecentocinquemilioni?				
☐ A. 3 075 000	□ B. 3 070 500 00	0 C. 3 705 00	D. 3 705 000 000	
2 Nel numero 912	376 845 quale cifra	rappresenta le unità	à di milioni?	
A. La cifra 3	☐ B. La cifra 2	C. La cifra 1	D. La cifra 9	
3 Come si scrive in	cifre il numero che	corrisponde a 18uG	5daM 3h 7u?	
☐ A. 18537	☐ B. 185 307	☐ C. 18 005 307	□ D. 18 050 000 307	
4 Quale tra le segu	ienti scomposizioni	NON è corretta?		
A. 3845076 = 3				
			$10^3 + 7 \times 10^2 + 6 \times 10^1$	
			$(10^2 + 7 \times 10^1 + 6 \times 10^0)$	
□ D. 3845076 = 3	X 1 000 000 + 8 X 10	00 000 + 4 X 10 000	+ 5 x 1000 + 7 x 10 + 6 x 1	
5 Quale affermazio	one è vera?			
a. 8 è multiplo di 4	e divisore di 24			
b. 8 è multiplo di 4				
c. 8 è divisore di 4 e		_	_	
☐ A. Solo a.	☐ B. Solo b.	☐ C. a. e b.	D. Nessuna	
6 Quale dei seguer	nti numeri manca in	questa successione	di numeri interi relativi?	
(-12) (-9)	(-6) (-3) ((+3) (+6)		
☐ A. −2	□ B. −1 □	C. 0	+1	
7 Come fai a capire		•	and dellars to the illustration	
è divisibile per	_	un numero divisibile	e per 4 allora tutto il numero	
B. Se le ultime du divisibile per 4	e cifre sono un num	nero divisibile per 4 a	allora tutto il numero è	
	n una cifra pari allora	a è divisibile per 4		
☐ D. Se le ultime due cifre sono zero o se lette insieme formano un numero divisibile per 4, allora tutto il numero è divisibile per 4				

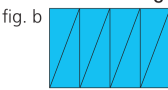
	e operazioni NON ha c		□ D. 20 x 4 – 46
 Quale fra le seg A. 3 + (86 − 24) B. 64 : 8 x (2 + 5) C. (39 − 4) x 2 − D. 32 x 2 + (18 − 	5) 5	ome risultato 65?	
10 In quale caso il \Box A. 36 x 10 ¹	numero 36 000 è stato B. 36 x 10 ²	rappresentato corretta	
 È un numero divi È un numero di 7 Le centinaia di m 			
Un gruppo di 12 Se il costo a pers 8 euro per l'entr	(64 + 8 + 6)] 8 + 6)	spendendo complessiva to è di 64 euro, a cui si	aggiungono
numeri: – 2; – 4 da – 20 a + 20 o tutti i concorren il dado ed esce - deve spostare ve		artellone di gioco ci son a dei numeri interi relat sto momento Marco si ve posizionare il segnal selle quante sono quell	no le caselle numerate tivi. La partenza è per trova sulla casella + 4, tira ino considerando che si
14 Quale fra quest \Box A. $3^5 = 300000$	i numeri rappresenta t $\square B. 5^3 = 5000$	-	\Box D. 5 ³ = 125
190 – 15 🗆 6 =			spressione risulti corretta? . : (diviso)



LE FRAZIONI

1 Quale tra queste figure rappresenta la frazione $\frac{6}{}$?



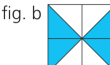




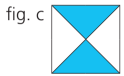
- A. fig. a
- ☐ B. fig. b
- C. fig. c
- D. Nessuna delle tre
- Quali figure rappresentano frazioni equivalenti?











- A. fig. a e fig. b
- \square B. fig. b e fig. c \square C. fig. c e fig. a
- ☐ D. Tutte e tre le figure
- 3 Marta, Chiara e Arianna stanno colorando un album di 64 pagine. Marta ha già colorato $\frac{3}{4}$ dell'album, Chiara i $\frac{6}{8}$ e Arianna i $\frac{24}{32}$. Quale delle tre bambine ha colorato più pagine?
- A. Marta
- B. Chiara
- C. Arianna
- D. Le tre bambine hanno colorato lo stesso numero di pagine
- 4 Quale fra queste frazioni ha maggior valore?
- \square A. $\frac{3}{12}$ \square B. $\frac{3}{9}$ \square C. $\frac{3}{16}$ \square D. $\frac{3}{10}$

- 5 Quale fra queste frazioni ha minor valore?
- \square A. $\frac{6}{24}$ \square B. $\frac{12}{24}$ \square C. $\frac{8}{24}$ \square D. $\frac{15}{24}$

- 6 La maestra ha tagliato un foglio in 12 parti congruenti e ne vuole dare la stessa quantità a 3 bambini. Quanti parti di foglio riceverà ogni bambino?

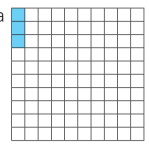
- \square A. $\frac{1}{12}$ \square B. $\frac{2}{12}$ \square C. $\frac{3}{12}$ \square D. $\frac{4}{12}$

- 7 Quale operazione devi fare per calcolare i $\frac{3}{9}$ di 128?
- ☐ A. (128 x 3) : 8 ☐ B. (128 : 8) x 3
- ☐ C. (128 : 3) x 8 ☐ D. (128 x 8) : 3
- 8 Se sai che i $\frac{4}{5}$ corrispondono a 72 figurine, quale operazione devi fare per calcolare il numero totale delle figurine?
- ☐ A. (72:4) x 5 ☐ B. (72 x 5):4
- ☐ C. (72 x 4): 5 ☐ D. (72:5) x 4



FRAZIONI E NUMERI DECIMALI, PERCENTUALE

1 Quali fra queste figure rappresenta la frazione $\frac{3}{100}$?



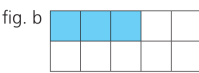
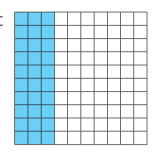


fig. c



- A. fig. a
- ☐ B. fig. b
- C. fig. c
- D. Tutte e tre le figure

- 2 Quale frazione corrisponde a 0,348?
- \Box A. $\frac{348}{10}$
- \square B. $\frac{348}{100}$ \square C. $\frac{348}{1000}$
- \square D. $\frac{1348}{1000}$
- **3** A quale numero decimale corrisponde la frazione $\frac{28}{1000}$?
- □ A. 28 000 □ B. 0,28

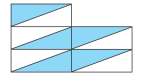
- ☐ C. 0,028 ☐ D. 0,0028
- 4 Durante un'indagine statistica fatta in una scuola di 300 allievi si è scoperto che il 5% degli alunni porta l'apparecchio per i denti. Con quale operazione puoi scoprire di quanti allievi si tratta?
- ☐ A. (300 : 10) x 5
- ☐ B. (300 : 100) x 5
- C. (300 x 5) : 100
- D. (300 : 5) x 100
- 5 Quale operazione risolve questo problema?

Marco ha 18 figurine doppie che corrispondono ai $\frac{4}{6}$ di tutte le sue figurine. Quante figurine ha in tutto Marco?

- ☐ A. (18:6) x 4
- ☐ B. (4:6):18
- C. (18:4) x 6
- D. (6 x 4): 18
- 6 Alcune amiche stanno guardando un libro a fumetti. Quando suona la campanella sono arrivate alla metà del libro. Chi di loro NON ha ragione?
- A. Arianna dice che hanno già letto $\frac{1}{2}$ C. Chiara afferma che hanno letto i $\frac{3}{4}$ del libro.
- B. Marta afferma che hanno letto il 50% del libro.
- \square D. Miriam dichiara che hanno letto i $\frac{2}{4}$ del libro.

7 La metà del territorio della Campania è collinare. A quale percentuale corrisponde ☐ A. 50% ☐ B. 25% ☐ C. 15% ☐ D. 20%
 8 La mamma esce di casa per fare acquisti. Spende 120 euro che corrispondono ai dell'intera cifra che aveva nel portafogli. Quanti soldi aveva la mamma? A. 90 euro B. 160 euro C. 120 euro D. 100 euro
9 Come si fa a trasformare la frazione $\frac{8}{25}$ in una frazione decimale? \Box A. 8 : 25 = 0,32 = $\frac{32}{100}$ \Box B. 25 : 8 = 3,125 = $\frac{3125}{1000}$ \Box C. (100 : 25) x 8 = 32 = $\frac{32}{100}$ \Box D. (25 x 8) :100 = $\frac{200}{100}$
10 Quale scrittura NON rappresenta $\frac{164}{100}$? $\Box A. \frac{100}{100} + \frac{64}{100} \qquad \Box B. 1,64 \qquad \Box C. 16,4 \qquad \Box D. \frac{100}{100} + \frac{60}{100} + \frac{4}{100}$
11 Quale fra questi quattro numeri rappresenta la frazione $\frac{125}{25}$? \square A. 5 \square B. 0,5 \square C. 0,005 \square D. 0,50
 Sulla retta dei numeri, dove inseriresti il numero decimale corrispondente alla frazione 125/25 ? □ A. fra 4 e 6 □ B. fra 0,4 e 0,6 □ C. fra 0,04 e 0,06 □ D. fra 0,004 e 0,00
13 In quale riga i numeri sono disposti in ordine crescente? □ A. 0,9 - 0,8 - 1,283 - 1,3 - 0,118 - 0,36 □ B. 1,283 -1,3 - 0,8 - 0,118 - 0,9 - 0,36 □ C. 0,8 - 0,118 - 0,36 - 1,283 - 0,9 - 1,3 □ D. 0,118 - 0,36 - 0,81 - 0,9 - 1,283 - 1,3
14 A quale numero corrispondono 18 h; 4 d; 9 m? ☐ A. 18,49 ☐ B. 18,409 ☐ C. 180,49 ☐ D. 1800,409
15 Quale delle seguenti relazioni è falsa? ☐ A. 18,5 > 18,05 ☐ B. 18,5 > 18 ☐ C. 18,5 > 18,364 ☐ D. 18,5 > 18,5
16 la questa figura qual à la percentuale escupata del colore agguero?

16 In questa figura qual è la percentuale occupata dal colore azzurro?



☐ A. 50% ☐ B. 5%

☐ C. 15%

□ D. 25%



I NUMERI DECIMALI E LE QUATTRO OPERAZIONI

1 A quale dei seguenti numeri corrispondono 309 millesimi?				
☐ A. 309,0	☐ B. 30,9	☐ C. 3,09	□ D. 0,309	
Indica qualo fra	guacti numari da	ocimali à il minoro		
2 Indica quale fra				
□ A. 3,245	□ B. 3,452	☐ C. 3,524	□ D. 3,425	
3 Quale, fra i num	neri scritti sotto, è	e opportuno inseri	re in questa se	quenza di numeri?
		<u></u>		
		☐ C. 0,130		•
	 5. 6, 165	<u> </u>		
4 Segna quale fra	queste operazio	ni avrà il risultato	maggiore ma r	non uguale a 1.
\square A. 0,5 + 0,5	☐ B. 0,1 x 10	☐ C. 1,2 – 0,2	□ D. 1 : 0,5	
5 Segna quale nur	moro ottioni so a	ggiungi 7 docimi a	12 //2	
				,
□ A. 19,43	□ D. /2,43	☐ C.13,13	□ D.12,437	
6 Segna quale ope	erazione <mark>NON</mark> ha	come risultato 72		
		☐ C. 36 x 0,5		2
7 In quale riga i n	umeri sono stati s	scritti in ordine cre	escente?	1
☐ A. 3 – 3,9 – 3,82	2 – 3,836 – 3,91 -	- 3,92		
□ B. 3 – 3,8 – 3,638 – 3,836 – 3,858 – 3,9				
□ C. 3 – 3,8 – 3,82 – 3,95 – 3,858 – 3,9				
□ D. 3 – 3,8 – 3,82	2 – 3,836 – 3,858	3 – 3,9		
8 Quattro bambin	•	•	: 271,5 : 0,25.	
Marco scrive → 0,2!	·		005	
Arianna scrive → (2			•	
Livia scrive \rightarrow (271,			9	
Sebastiano → (271,			_	
		to un procedimen	to corretto per	eseguire
la divisione in co	_			
☐ A. Marco	☐ B. Arianna). Sebastiano
		ni è riuscito a eseg		
A. Associativa	B. Commu	tativa 🔲 C. [Distributiva	D. Invariantiva

9 Se 5 figurine co	ostano 2,50 euro d	quanto costano 18 f	igurine?	
☐ A. 10,50 euro	□ B. 4,50 €	euro C. 9	euro	D. 7,50 euro
10 Quale operazione Gabriele deve acque speso per un foglione	uistare 15 fogli co	problema? plorati. Se spende in	tutto 13,50 (euro quanto ha
A. Addizione	☐ B. Sottrazio	ne 🗆 C. Molti	plicazione	☐ D. Divisione
11 In quale numer	o la cifra 9 vale 9	0 centesimi?		
☐ A. 4,009	☐ B. 17,932	☐ C. 8,392	□ D. 36,0	9
12 Se a un numero	o si aggiunge 5 vo	olte 0,25, si ottiene	4. Di quale ni	umero si tratta?
□ A. 9	☐ B. 2,75	☐ C. 1,25	□ D. 5,25	j
del divisore.	the non si può ese	ta divisione: 3 : 9. eguire una divisione proprietà commutat	•	ridendo è minore
	che è possibile m	na il risultato sarà ur	n numero mir	nore di 1. Ino dei tre
14 Osserva questa Marta doveva eseg Quale proprietà ha ☐ A. Commutativa	guirla a mente e h a usato? —	na fatto così: 842 x (20 + 5) = (84 istributiva	_
	si deve scrivere p	•	sta uguagliai	nza? + 0,125 = 1
16 Con quale oper Matteo sta leggen Quante pagine ha	do un libro di 138	il seguente problem 3 pagine. Deve anco		54 per finire il libro.
☐ A. 138 : 64	☐ B. 138 x 64	☐ C. 138 – 64	☐ D. 138	+ 64
17 Qual è il quadr	uplo di 0,25?			
☐ A. 2,5	☐ B. 2	☐ C. 25	□ D. 1	
18 A quale numer	o corrispondono	3da 12d 7m?		
Δ 3 127	□R 31 27	□ C 312 7	□D 31 2	07



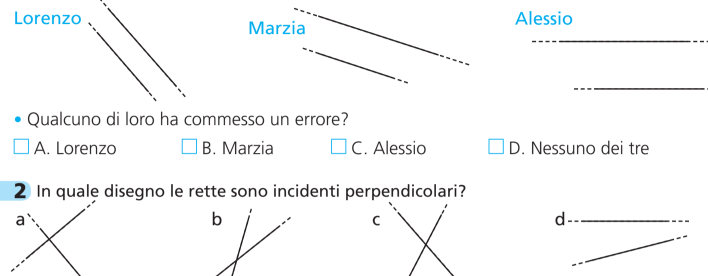
MISURE

1 Quale misura devi inserire per ottenere l'equivalenza 14,73 cm =?					
☐ A. 1473 mm	☐ B. 1,473 m	☐ C. 0,01473 dam	☐ D. 147,3 dm		
2 Da una damigiana che contiene 5,4 dal di vino, vengono tolti 14 litri. Quanti hl restano nella damigiana?					
☐ A. 4 hl	☐ B. 40 hl	□ C. 0,4 hl	□ D. 0,04 hl		
3 Un negoziante vende un computer a 985 euro. Se lo aveva pagato 845 euro, a quanto ammonta il suo guadagno?					
☐ A. 14 euro	☐ B. 140 euro	☐ C. 40 euro	☐ D. 45 euro		
4 Elisa pesa 37,8 kg	. La mamma pesa 17	kg e 200 g in più. Qua	nto pesa la mamma?		
☐ A. 54,8 kg	☐ B. 57,8 kg	☐ C. 56,8 kg	☐ D. 55 kg		
5 Lucia prende il treno e arriva a Milano con 35 minuti di ritardo. A che ora arriva sapendo che l'ora d'arrivo prevista era per le 14:16?					
☐ A. 15:16	☐ B. 14:36	☐ C. 14:51	☐ D. 15:51		
6 Tre vasetti di albicocche sottovuoto hanno il peso lordo di 350 g. Quale vasetto conviene comperare per avere il maggior peso netto, considerando che il primo ha la tara di 27 g; il secondo di 2,7 dag e il terzo di 270 dg?					
☐ A. II primo	☐ B. II secondo	☐ II terzo ☐ F	lanno tutti la stessa tara		
7 Su un terreno che misura 3 780 m² viene costruita una casa che occupa 780 m². A quanti dam² corrisponde il terreno non edificato?					
☐ A. 3 dam²	☐ B. 30 dam²	☐ C. 300 dam²	☐ D. 0,3 dam²		
8 Se pago con una banconota da 10 euro e ricevo di resto 5 monete da 5 centesimi e 2 monete da 1 euro, quanto ho speso?					
☐ A. 7,75 euro	☐ B. 7,50 euro	☐ C. 9,75 euro	D. 8 euro		
9 A quanti giorni co 4320 minuti?		Rifletti bene prima			
☐ A. 1 giorno	☐ B. 2 giorni☐ D. 4 giorni☐	bene prima li rispondere			

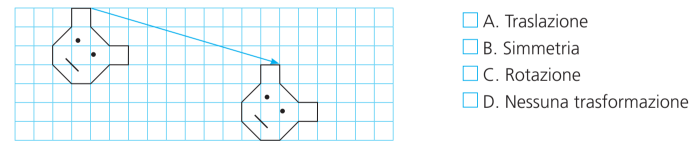


RETTE, POLIGONI E CERCHI

1 I bambini di una classe dovevano disegnare sul quaderno due rette parallele. Osserva i loro disegni:



3 Osserva il disegno e indica a quale trasformazione è stata sottoposta questa figura.

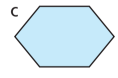


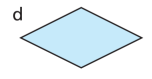
4 In quale fra questi poligoni gli angoli hanno tutti la stessa ampiezza?



A. a

b



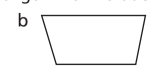


- □ A. Nel poligono a□ D. Nel poligono d
- ☐ B. Nel poligono b
- C. Nel poligono c

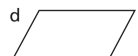
D. d

5 Quale fra questi poligoni non ha due coppie di lati paralleli?









- □ A. a
- B. b
- ☐ C. c
- □ D. d