PROVE DI INGRESSO

BENVENUTI IN OUGHANIA





A CASA DELLA PROF!!!

L'edificio era vecchio e buio e dopo due piani di scale senza ascensore Anko e Rouge erano senza fiato.

- Come hai detto che chiamavano la prof da cui ci mandano a ripetizione?
- Orca disse Rouge.
- Secondo te perché?
- Non lo so, ma smettila di farmi domande, abbiamo un altro piano da fare.

Salirono un'altra rampa e suonarono all'unica porta che trovarono.

Dopo qualche istante, dall'interno, sentirono avvicinarsi dei passi.

Un giro di chiavi e la porta si aprì.

- Siete i due gemelli? tuonò una voce profonda. Ma non vi somigliate.
- Non siamo gemelli, siamo cugini sussurrarono tutti e due.
- Bene, benone! Che cosa aspettate? Entrate!

Intimoriti, seguirono lesti l'invito, ma, quando entrarono nella stanza, rimasero disorientati per ciò che videro. Si trovarono in un salone rettangolare molto grande e luminoso con la parete sinistra a vetri; gli altri muri erano coperti da scaffali di libri fino al soffitto e negli spazi liberi erano appesi quadri, stampe, cappelli, maschere di legno, specchi di varie forme e dimensioni.

Al centro della camera poltrone, tavolini, sedie, cassettiere creavano un vero e proprio labirinto. Su ogni mobile erano disposte suppellettili di ogni tipo: lampade, animali impagliati, cornici d'argento, vasi, strumenti musicali.

Incassata in una libreria, a destra, c'era una piccola porta di cuoio.

La raggiunsero e l'aprirono, restando subito come pietrificati.

R. Mont

1 Indica con una X la risposta corretta.

1. Chi sono i protagonisti della storia?

- A. Rouge e Anko
- B. Due gemelli
- c. Un'orca
- D. Una professoressa

2.	Perché i ragazzi erano andati a casa della prof?	5.	Cosa significa che "poltrone, tavolini, sedie, cassettiere
A. B.	Per portarle dei libri Dovevano fare ripetizioni		creavano un vero e proprio labirinto"?
C.	Volevano salutarla perché avrebbero cambiato scuolaVolevano chiederle dei libri in prestito	A. B.	La prof aveva creato un gioco per i suoi studentiI mobili erano disposti in modo regolareC'erano delle trappole
3.	Come si sentirono i ragazzi quando la prof aprì la porta?	D.	nascoste Era difficile camminare tra così tanti oggetti
A. B. C. D.	Erano incuriositiErano intimoritiErano a loro agioErano desiderosi di scappare via	6.	Anko e Rouge videro una porticina di cuoio, la raggiunsero e
4.	Che cosa videro quando entrarono in casa?	A.	la prof li spinse all'interno e richiuse la porta a chiave
A.	Un ampio e luminoso salone rettangolare, con tantissimi libri sugli scaffali	B. C.	 videro una stanza piena di bauli, colmi di gioielli la aprirono e rimasero
B.	Una stanzetta buia e polverosa con tanti libri sul pavimento	D.	pietrificati videro una tavola sontuosamente imbandita
C.	Un salone grande e luminoso, dove non c'era nemmeno un mobile		
D.	Una stanza bianca e impolverata, al cui centro spiccava un'enorme cattedra		

7	Indica	con	una	X	22	l'aff	ern	nazi	one	À	vera	\mathbf{a}	fal	ca	
/ •	IIIUILA	COII	ulla		25	ıaıı	C1 11	IIazi	UIIE	_	vela	U	ıaı	sa.	

ALGAC	a prof era soprannominata da tutti Orca Anko e Rouge erano gemelli la prof aveva una vocina dolce e melodiosa Gli scaffali erano pieni di libri fino al soffitto Anko e Rouge si persero in un labirinto Ciò che apparve dietro la porta di cuoio spaventò due ragazzi	V F V F V F V F
8.	Indica tra le seguenti frasi quale potrebbe essere inserstoria, senza cambiarne il senso.	rita nella
A. B. C.	 La prof vide i ragazzi dallo spioncino e non aprì la port I ragazzi, giunti alla porta della prof, si fecero prendere panico e se la filarono a gambe levate La prof disse ai ragazzi di lasciare i cappotti all'ingress guidò in casa Alla vista di tutti quei libri, ai ragazzi venne una gran viridere 	e dal o, poi li
> R	Riflessione linguistica	
1.	Quale tra le seguenti parole può significare "labirinto"	'?
A. B. C. D.	StradaGroviglioGrottaCaverna	
2.	Prosegui in modo logico la frase "Dopo poco la prof apporta	rì la
A. B. C. D.	del libro"ai due ragazzi"con il tavolino"con grande appetito"	

3.	Nella frase "Su ogni mobile erano disposte suppellettili di ogni tipo" il soggetto è:
A. B. C. D.	"di ogni tipo""erano disposte""suppellettili""ogni mobile"
4.	Quali sono le espansioni della frase minima nella frase "gli altri muri erano coperti da scaffali di libri fino al soffitto"?
A. B. C. D.	 Non ci sono espansioni "da scaffali di libri fino al soffitto" "gli altri muri" "erano coperti"
5.	In quale dei seguenti gruppi c'è un intruso?
A. B. C. D.	 entrate, sussurrarono, aprì, era del, in, a, per porta, cuoio, libreria, piccola musicali, due, rettangolare, luminoso
6.	Nella frase "L'edificio era vecchio e buio e dopo due piani di scale senza ascensore Anko e Rouge erano senza fiato", qual è il tempo dei verbi?
A. B. C. D.	Passato remoto Passato prossimo Trapassato prossimo Imperfetto
7.	Che cosa hanno in comune i seguenti nomi? QUADRI - LIBRI - CAPPELLI - SPECCHI
A. B. C. D.	 Sono tutti maschili plurali Sono tutti astratti Sono tutti collettivi Non sono nomi ma aggettivi

ITAL	IAN(

	1 Collega con una freccia ogni voce verbale al tempo corrispondente.							
b. c. d.	Creavano Hai detto Mandano Suonarono Aveva aperto Busserò		2.3.4.5.	passato prossimo futuro semplice passato remoto presente imperfetto trapassato prossimo				
2	Cerchia in ogn capostazione,			orale, capotreno				
b.	nebbiaccia, no	ttataccia, f	accia, s	erataccia				
c.								
d.	canino, piedin	o, dentino,	braccir	10				

3 Indica con una X la colonna giusta in cui vanno inseriti i nomi.

	primitivo	alterato	derivato	composto
alberello				
cassettiera				
monumento				
portachiavi				
capotreno				
tavolaccio				
guardiano				
cuoio				

1 Read, draw and colour.

My funny monster has got a little body, one red eye, a big blue mouth, three yellow ears, six long arms and four pink legs.

2 Answer the questions.

- What's your name?
- How old are you?
- What's your favourite food?
- What's your favourite sport?

1 Completa indicando il numero precedente e il successivo.

• 346

• 199

• 850

• 782

• 497.....

• 999

• 630

• 540

2 Indica se la scomposizione è corretta. Se non è corretta, correggila.

	CORRETTA	NON CORRETTA	CORREZIONE
2074 = 2 k, 0 h, 7 da, 4 u			
3908 = 3 k, 90 h, 8 u			
8436 = 8 k, 3 da, 6 u, 4 h			

3 Scrivi il valore della cifra 3 in ogni numero.

80**3**4

327

3765

17**3**

4 Riscrivi i seguenti numeri in ordine crescente.

384

438

483

834

348

843

5 Riscrivi i seguenti numeri in ordine decrescente.

572

275

725

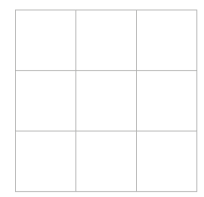
527

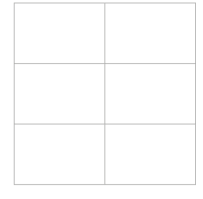
257

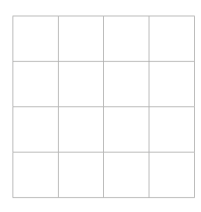
752

1 Scrivi il segno corretto per ogni operazione.

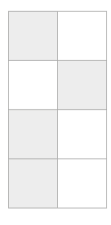
2 Colora la parte indicata dalla frazione.

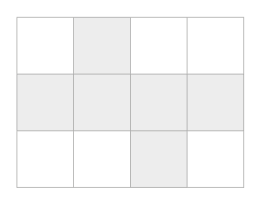






3 Osserva le figure e scrivi la frazione corrispondente.





1 Forma l'intero con la frazione complementare.

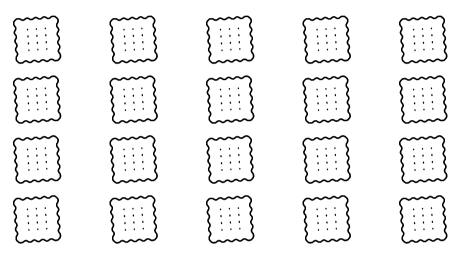
$$\frac{2}{5}$$
 + = 1 $\frac{1}{7}$ + = 1 $\frac{3}{4}$ + = 1

$$\frac{1}{7}$$
 + = 1

$$\frac{3}{4} + \dots = 1$$

$$\frac{5}{8}$$
 + = 1

2 In una scatola ci sono 20 biscotti. Laura li offre ai 4 suoi ospiti e ognuno ne riceve $\frac{1}{5}$. Quanti biscotti avrà ogni ospite?



- 3 A quale numero decimale corrisponde la frazione $\frac{132}{100}$?
- **A.** 13,2
- **B.** 0,132
- **c.** 1.32
- 4 Scrivi in tabella sotto forma di numero decimale le seguenti frazioni.

u	d	С	m

4	50
1	00

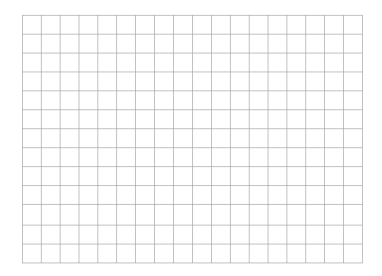
u	d	C	m
•			

23		
1000		

1 Indica con una X l'operazione corretta per risolvere il seguente problema, poi esegui il calcolo e scrivi la risposta.

Nella mensa della mia scuola ci sono 42 tavoli. Ad ogni tavolo ci sono 6 posti. Quanti bambini possono sedersi in tutto?





Risposta

2 Nel seguente problema c'è un dato mancante. Indica con una X quale dato potrebbe completare in modo logico il testo del problema.

Allo zoo si distribuiscono 45 frutti agli elefanti.

Quanti frutti riceverà ogni elefante?

A. 5 elefanti

c. 10 visitatori

B. 2 inservienti

D. 10 mele

3 Scegli, tra quelle proposte, la domanda giusta per completare il testo del seguente problema.

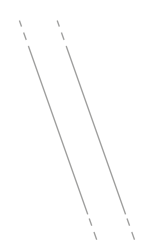
La maestra ha ordinato 15 pacchi di cartoncini. Ogni pacco contiene 10 cartoncini.

- A. Quanto spenderà la maestra?
- B. Quanti cartoncini restano alla maestra?
- c. Quanti cartoncini riceverà ogni bambino?
- **D.** Quanti cartoncini ha ordinato in tutto?

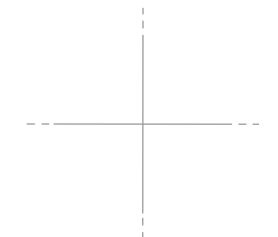
1 Indica con una X la caratteristica di ogni linea.

TIPO DI LINEA		Retta	Spezzata	Curva	Mista
	Aperta				
	Chiusa				
	Aperta				
	Chiusa				
^ ^	Aperta				
	Chiusa				
	Aperta				
	Chiusa				
	Aperta				
	Chiusa				

2 Ripassa con il verde le rette parallele, con il blu le rette perpendicolari, con il rosso le rette incidenti. Dove possibile, evidenzia con un pallino il punto di incontro delle rette.







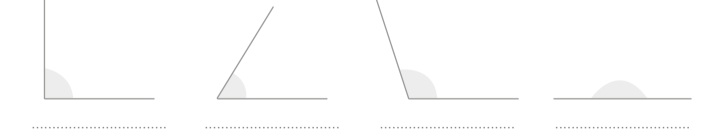
3 Scrivi se la linea è verticale, orizzontale o obliqua.



4 Ripassa solo il contorno dei quadrilateri.



5 Scrivi il nome dei seguenti angoli.



- 6 Osserva il rettangolo. Il lato di ogni quadretto misura 1 cm. Quanto misura il suo perimetro?
 - 10 cm
 - 20 cm
 - 24 cm

1 Quale cappellino è più costoso? Indica con una X la risposta giusta.







Δ	
~.	_

2 Completa le tabelle con le unità di misura mancanti.

km	m	cm
hl		ml
Ma	kg	
Mg	kg	

3 Qual è la scomposizione corretta di 359 dam?

- A. 3 km, 5 hm, 9 dam
- **B.** 3 dam, 5 m, 9 dm
- **c.** 35 dam e 9 m

4 Quanto manca per formare 10 ℓ? Completa.

$$35 dl + \dots = 10 l$$

5 Quanti grammi ci sono in un decagrammo?

- **A.** 0,1
- B. 10
- c. 100

MATEMATICA > Relazioni, dati e previsioni

1 Una famosa pasticceria ha svolto un'indagine tra i bambini per conoscere le loro torte preferite.

Osserva il grafico e rispondi.

torta al cioccolato	crostata	torta alla panna

- Quanti bambini sono stati intervistati?
- Quanti preferiscono la crostata?
- Qual è la torta preferita dalla maggior parte dei bambini?

2 Viola ha comprato una busta con 30 nastri colorati per i capelli: 10 sono rossi, 5 sono verdi e 15 sono gialli. Se aprisse la busta senza guardare il contenuto, quale nastro è più probabile che possa pescare?

- A. Dn nastro rosso
- B. Un nastro verde
- **C.** Un nastro giallo