

COMPITI DI MATEMATICA E DI
GEOGRAFIA DA SVOLGERE SUL
QUADERNO

CHE TRIANGOLI!

1 **Classifica** ogni **triangolo** in base agli **angoli** e scrivendo la lettera vicino al nome corrispondente.



A

B

triangolo acutangolo →

triangolo ottusangolo →

triangolo rettangolo →

C

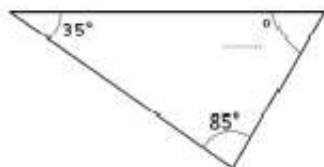
2 **Classifica i triangoli** dell'esercizio 1 **in base ai lati**, poi colora i contorni delle figure seguendo la legenda.

triangolo isoscele	triangolo equilatero	triangolo scaleno
↓ verde	↓ giallo	↓ blu

3 **Completa**, poi scrivi le misure degli angoli mancanti senza usare il goniometro.



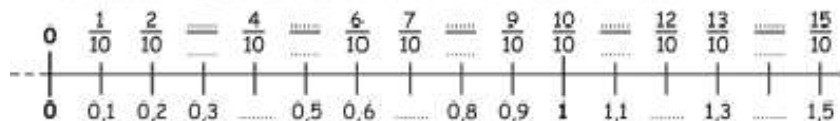
La somma degli angoli interni di un triangolo è sempre di°.



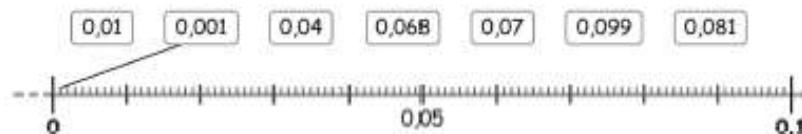
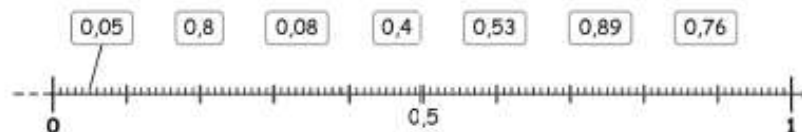
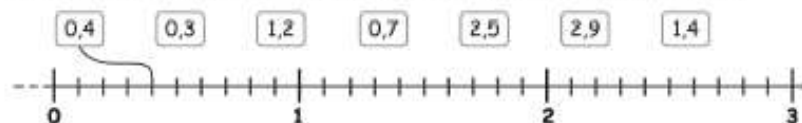
IN LINEA... CON LA VIRGOLA



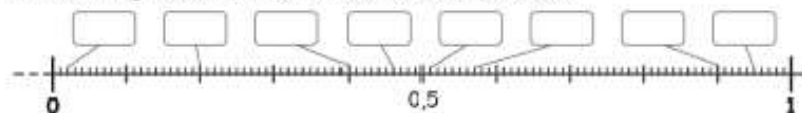
1 **Completa** la linea scrivendo le **frazioni** e i **numeri decimali** mancanti.



2 **Collega** ogni cartellino con il **numero decimale** alla **tacca corrispondente**.



3 **Scrivi** in ogni cartellino il numero decimale corrispondente.



4 **Completa** seguendo le **indicazioni delle frecce**.

precedente		successivo	precedente		successivo	precedente		successivo
- 0,1		+ 0,1	- 0,01		+ 0,01	- 0,001		+ 0,001
	0,7			0,08			0,005	
	9,5			0,57			4,973	
	2			9,29			6,091	

Le pianure italiane

GEOGRAFIA

CLIMA E AMBIENTI IN ITALIA
Le regioni morfologiche
Sussidiario p. 160

1 Osserva il paesaggio nella fotografia: come si presenta la morfologia del territorio? Puoi indicare più di una risposta.

- Il terreno si presenta:
 - con forti pendenze.
 - pianeggiante.
 - montuoso.
 - con pendenze dolci.

- Il corso d'acqua che lo attraversa ha un percorso:
 - breve.
 - lungo.
 - rettilineo.
 - curvilineo.



- Si riconosce una vegetazione:
 - spontanea.
 - non spontanea.
 - tipica del paesaggio alpino.
 - brulla.
- I campi sono:
 - coltivati.
 - abbandonati.
 - regolari.
 - irregolari.

2 Con i dati della tabella sull'estensione delle pianure italiane, completa il grafico a destra che rappresenta la superficie complessiva (100%) delle pianure italiane. Per ogni pianura colorala i quadratini con il colore indicato. Segui l'esempio.

PIANURE	SUPERFICIE in kmq	%
PADANA	46 000	66
MAREMMA	5 000	7
TAVOLIERE	3 000	4
CAMPIDANO	1 500	2
ALTRE PIANURE	15 000	21



GEOGRAFIA

CLIMA E AMBIENTI IN ITALIA
Le regioni morfologiche
Sussidiario p. 160

La pianura e le sue origini

1 Leggi il testo.

La maggior parte delle pianure si è formata con l'accumulo di detriti, cioè terra, sassi e ghiaia trasportati a valle dai fiumi. Le pianure di questo tipo sono dette alluvionali; la Pianura Padana è la più grande pianura alluvionale d'Italia.

Le pianure vulcaniche, come la Pianura Campana, hanno avuto origine dalle ceneri e dai materiali più leggeri eruttati dai vulcani. Queste pianure sono molto fertili.

Alcune pianure sono state prodotte dal sollevamento del fondo marino causato dai movimenti interni della Terra: sono le pianure di sollevamento, come il Tavoliere Pugliese.

Un particolare tipo di pianura è quella tettonica, provocata dall'abbassarsi del terreno; un esempio è la pianura del Campidano in Sardegna.

Le pianure sorte vicino alle coste grazie ai detriti dei corsi d'acqua si dicono costiere. Infine ci sono le pianure di bonifica, territori occupati un tempo da paludi e acquitrini. L'intervento dell'uomo ha bonificato queste zone grazie a canali per far defluire le acque e alla terra di riporto con cui sono state riempite le conche.



2 Collega ogni tipo di pianura alla definizione corretta. Rileggi tante volte le definizioni per memorizzare.

Pianura alluvionale

Si è formata dalle ceneri e dalla lava di un vulcano.

Pianura vulcanica

Ha avuto origine dal sollevamento di un fondale marino.

Pianura di sollevamento

Si è formata dopo la bonifica di una palude.

Pianura tettonica

Si è formata dall'accumulo dei detriti lasciati dai fiumi.

Pianura costiera

È nata perché il terreno si è abbassato per un movimento della Terra.

Pianura di bonifica

Si è formata lungo le coste dai detriti dei corsi d'acqua.