

Completa le divisioni dell'esercizio 1 della pagina di matematica

Leggi con attenzione le pagine di geografia e completa la parte imparo con metodo nel quaderno.

Guarda il video :<https://www.youtube.com/watch?v=9ipSXTu3Mgs>

IN COLONNA CON IL RESTO

Osserva come procedere se la divisione in colonna non è esatta c'è il resto.

| da | u | | |
|----|---|---|--|
| 6 | 3 | 4 | |
| 2 | | 1 | |
| | | | |

- Segna le decine del dividendo con un "cappellino" e dividile per il 4 del divisore.
 $6 : 4 = 1$ con resto 2.
 Scrivi 1 nel risultato.
 Poi scrivi 2 (resto) sotto le decine (6).

| da | u | | |
|----|---|---|--|
| 6 | 3 | 4 | |
| 2 | 3 | 1 | |
| | | | |

- Segna le unità del dividendo con un "cappellino capovolto" e scrivile vicino al resto: ora hai 23 unità da dividere.

| da | u | | |
|----|---|---|---|
| 6 | 3 | 4 | |
| 2 | 3 | 1 | 5 |
| | 3 | | |

- Dividi le 23 unità per il 4 del divisore.
 $23 : 4 = 5$ con resto 3.
 Scrivi 5 nel risultato vicino all'1.
 Scrivi il resto 3 nel posto del resto finale.
 Il risultato della divisione è 15 con il resto di 3.

A CHE PUNTO SIAMO?



- 1 Calcola in colonna sul quaderno.

Testo

$257 : 2 =$

$642 : 3 =$

$807 : 5 =$

$796 : 6 =$

$928 : 4 =$

$826 : 7 =$

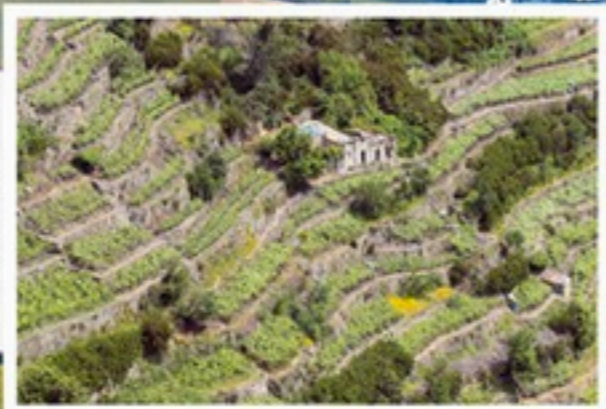
- 2 Poi confronta i risultati con un compagno o una compagna e, se occorre, correggi.



LA COLLINA

La **collina** è un rilievo di altitudine compresa tra i 200 e i 600 metri sul livello del mare. Generalmente le colline hanno **forme arrotondate** e i loro pendii scendono dolcemente verso la pianura. In collina la **temperatura è più mite** rispetto alla montagna e le nevi invernali si sciolgono rapidamente, quindi non ci sono ghiacciai e i corsi d'acqua non sono numerosi come sui monti.

In collina sono presenti molte **coltivazioni**. Dove i pendii sono più ripidi vengono realizzati dei **terrazzamenti**, gradoni di terra sostenuti da muretti in pietra, per poter coltivare alberi da frutta, viti e ulivi.



I **calanchi** sono solchi profondi che si formano dove il **terreno** delle colline è **argilloso**. Quando piove, l'argilla non assorbe l'acqua, che "scava" il terreno dando origine ai calanchi.



IN VALIGIA

La **collina** è un rilievo naturale la cui altitudine è compresa tra i 200 e i 600 metri sul livello del mare.

IN PIÙ

In collina, negli ultimi anni, si sono diffusi gli **agriturismi**, luoghi in cui è possibile passare le vacanze a contatto con la natura, gustando i cibi prodotti in quei territori.



APPROFONDIMENTO

La collina modificata dall'uomo

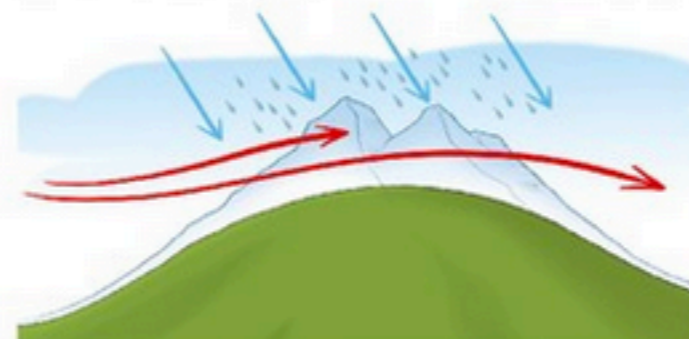


GALLERIA DI IMMAGINI

Vivere in collina

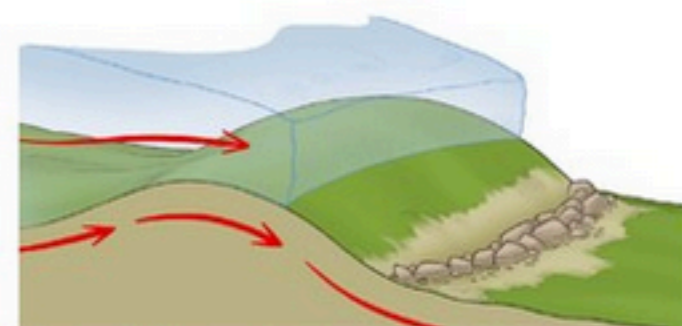
COME SONO NATE LE COLLINE

Come le montagne, anche le colline hanno origini diverse. Possiamo distinguere colline **strutturali**, **tettoniche**, **moreniche** e **vulcaniche**.



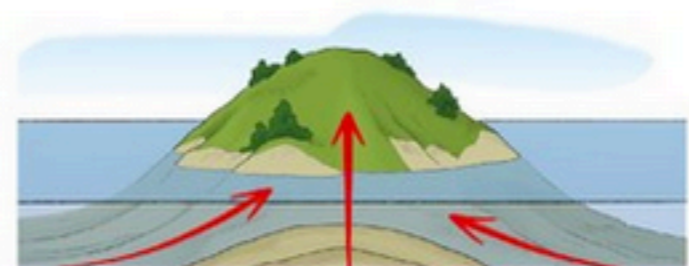
COLLINE STRUTTURALI

Sono montagne molto antiche che, con il passare del tempo, sono state erose (consumate) dalle piogge e dai venti.



COLLINE MORENICHE

Si sono formate ai piedi delle montagne con l'accumulo di ciottoli trasportati da antichi ghiacciai.



COLLINE TETTONICHE

Sono nate dai fondali marini che si sono sollevati per i movimenti della crosta terrestre.



COLLINE VULCANICHE

Queste colline hanno origine dai resti di vulcani che sono spenti da migliaia di anni.

IMPARO CON METODO

► Completa ogni definizione con il tipo di collina corretto.

- Le colline si sono formate dai detriti trasportati dagli antichi ghiacciai.
- Le colline si sono formate sui resti di vulcani spenti da migliaia di anni.
- Le colline si sono formate sui resti di antiche montagne trasformate dagli agenti atmosferici.
- Le colline si sono formate in epoche antichissime quando i fondali marini si sono sollevati.



GALLERIA DI IMMAGINI

La formazione delle colline