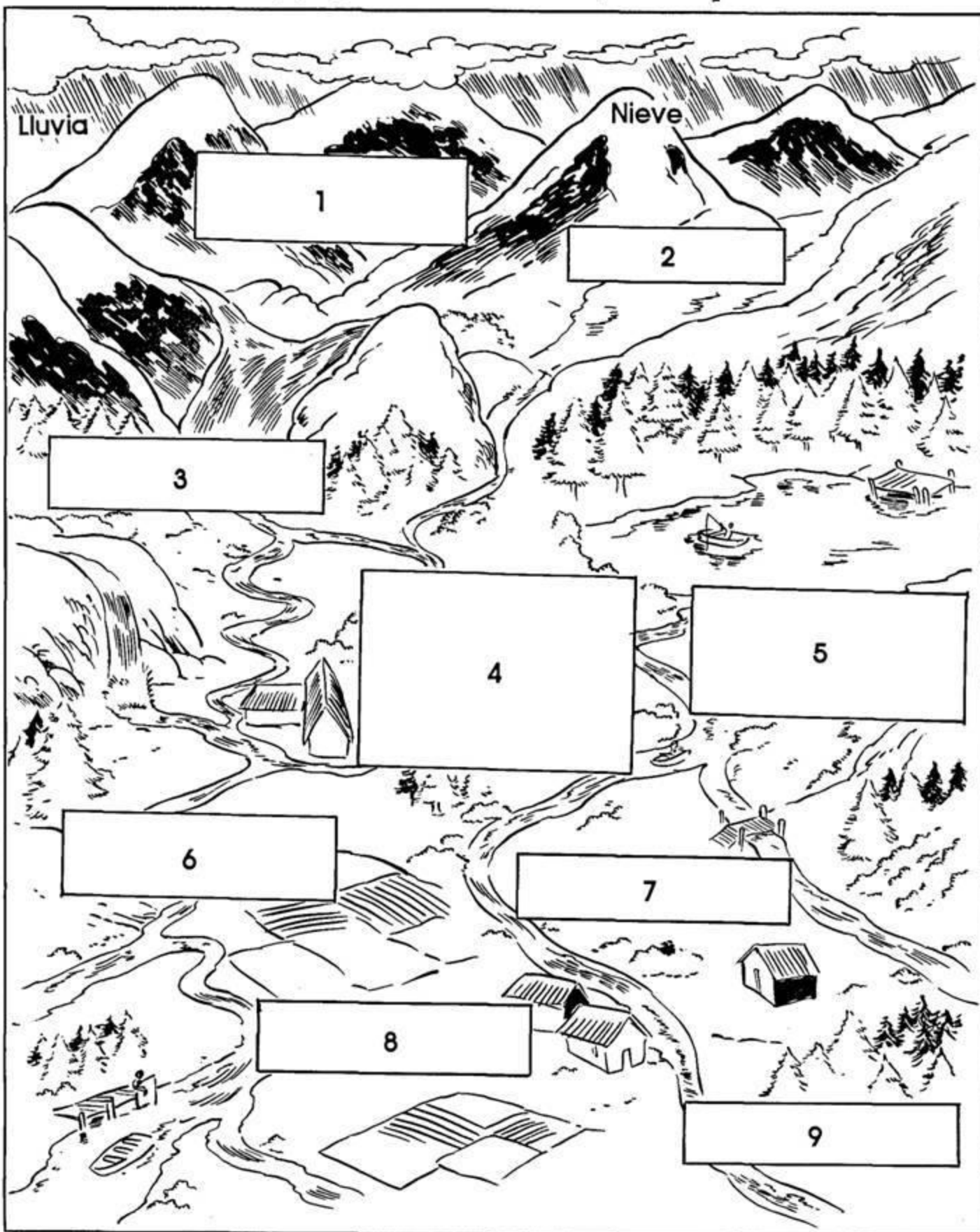


RELIEVES Y FORMACION DE RIOS Y LAGOS

Recorta los letreros y pégalos dónde corresponda. ↴



RELIEVES Y FORMACION DE RIOS Y LAGOS

LOS GLACIARES SON ENORMES MASAS DE HIELO QUE AVANZAN POR SU PROPIO PESO. 1

UN RIO ES UNA CORRIENTE DE AGUA QUE NACE EN LOS CERROS Y DESEMBOCA EN EL MAR. TRANSPORTA AL MAR EL AGUA QUE HA CAIDO EN LA SUPERFICIE TERRESTRE PROVENIENTE DE LAS LLUVIAS, MANTIALES Y EL DERRETIMIENTO DE LAS NIEVES Y LOS HIELOS. 4

VALLE FORMADO POR EL RIO, SUS TIERRAS SON OCUPADAS PARA LA AGRICULTURA. 6

LOS RIOS PUEDEN DESEMBOCAR EN VARIOS BRAZOS, A LO QUE LLAMAMOS DELTA. 8

LOS LAGOS SON DEPRESIONES DE LA SUPERFICIE TERRESTRE LLENAS DE AGUA DULCE. SU AGUA PROVIENE DE LOS RIOS, DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS Y LAS LLUVIAS. 5

CURSO MEDIO DEL RIO, SE UBICA ENTRE EL CURSO SUPERIOR Y EL INFERIOR. 7

EL CAUDAL ES LA CANTIDAD DE AGUA QUE LLEVA EL RIO. 9

EL AFUENTE ES UN RIO QUE ENTREGA SUS AGUAS A UN RIO PRINCIPAL. 3

NACIMIENTO DEL RIO O CURSO SUPERIOR. 2

RELIEVES Y FORMACION DE RIOS Y LAGOS

LOS GLACIARES SON ENORMES MASAS DE HIELO QUE AVANZAN POR SU PROPIO PESO. 1

UN RIO ES UNA CORRIENTE DE AGUA QUE NACE EN LOS CERROS Y DESEMBOCA EN EL MAR. TRANSPORTA AL MAR EL AGUA QUE HA CAIDO EN LA SUPERFICIE TERRESTRE PROVENIENTE DE LAS LLUVIAS, MANTIALES Y EL DERRETIMIENTO DE LAS NIEVES Y LOS HIELOS. 4

VALLE FORMADO POR EL RIO, SUS TIERRAS SON OCUPADAS PARA LA AGRICULTURA. 6

LOS RIOS PUEDEN DESEMBOCAR EN VARIOS BRAZOS, A LO QUE LLAMAMOS DELTA. 8

LOS LAGOS SON DEPRESIONES DE LA SUPERFICIE TERRESTRE LLENAS DE AGUA DULCE. SU AGUA PROVIENE DE LOS RIOS, DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS Y LAS LLUVIAS. 5

CURSO MEDIO DEL RIO, SE UBICA ENTRE EL CURSO SUPERIOR Y EL INFERIOR. 7

EL CAUDAL ES LA CANTIDAD DE AGUA QUE LLEVA EL RIO. 9

EL AFUENTE ES UN RIO QUE ENTREGA SUS AGUAS A UN RIO PRINCIPAL. 3

NACIMIENTO DEL RIO O CURSO SUPERIOR. 2

RELIEVES Y FORMACION DE RIOS Y LAGOS

LOS GLACIARES SON ENORMES MASAS DE HIELO QUE AVANZAN POR SU PROPIO PESO. 1

UN RIO ES UNA CORRIENTE DE AGUA QUE NACE EN LOS CERROS Y DESEMBOCA EN EL MAR. TRANSPORTA AL MAR EL AGUA QUE HA CAIDO EN LA SUPERFICIE TERRESTRE PROVENIENTE DE LAS LLUVIAS, MANTIALES Y EL DERRETIMIENTO DE LAS NIEVES Y LOS HIELOS. 4

VALLE FORMADO POR EL RIO, SUS TIERRAS SON OCUPADAS PARA LA AGRICULTURA. 6

LOS RIOS PUEDEN DESEMBOCAR EN VARIOS BRAZOS, A LO QUE LLAMAMOS DELTA. 8

LOS LAGOS SON DEPRESIONES DE LA SUPERFICIE TERRESTRE LLENAS DE AGUA DULCE. SU AGUA PROVIENE DE LOS RIOS, DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS Y LAS LLUVIAS. 5

CURSO MEDIO DEL RIO, SE UBICA ENTRE EL CURSO SUPERIOR Y EL INFERIOR. 7

EL CAUDAL ES LA CANTIDAD DE AGUA QUE LLEVA EL RIO. 9

EL AFUENTE ES UN RIO QUE ENTREGA SUS AGUAS A UN RIO PRINCIPAL. 3

NACIMIENTO DEL RIO O CURSO SUPERIOR. 2

RELIEVES Y FORMACION DE RIOS Y LAGOS

LOS GLACIARES SON ENORMES MASAS DE HIELO QUE AVANZAN POR SU PROPIO PESO. 1

UN RIO ES UNA CORRIENTE DE AGUA QUE NACE EN LOS CERROS Y DESEMBOCA EN EL MAR. TRANSPORTA AL MAR EL AGUA QUE HA CAIDO EN LA SUPERFICIE TERRESTRE PROVENIENTE DE LAS LLUVIAS, MANTIALES Y EL DERRETIMIENTO DE LAS NIEVES Y LOS HIELOS. 4

VALLE FORMADO POR EL RIO, SUS TIERRAS SON OCUPADAS PARA LA AGRICULTURA. 6

LOS RIOS PUEDEN DESEMBOCAR EN VARIOS BRAZOS, A LO QUE LLAMAMOS DELTA. 8

LOS LAGOS SON DEPRESIONES DE LA SUPERFICIE TERRESTRE LLENAS DE AGUA DULCE. SU AGUA PROVIENE DE LOS RIOS, DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS Y LAS LLUVIAS. 5

CURSO MEDIO DEL RIO, SE UBICA ENTRE EL CURSO SUPERIOR Y EL INFERIOR. 7

EL CAUDAL ES LA CANTIDAD DE AGUA QUE LLEVA EL RIO. 9

EL AFUENTE ES UN RIO QUE ENTREGA SUS AGUAS A UN RIO PRINCIPAL. 3

NACIMIENTO DEL RIO O CURSO SUPERIOR. 2

<http://educacionprimaria.mx/>
&
<http://materialeducativo.org/>

Agradecemos al autor de este material,
nosotros solo lo compartimos con fines
educativos e informativos.

