

Nome:

data:

CIÊNCIAS

As águas precipitadas podem seguir diferentes caminhos.
Ligue os nomes desses caminhos com sua definição.

Infiltra e
percola

forma as camadas de gelo nos cumes de
motanha e geleiras

Flui

escorre sobre a superfície, em casos que a
precipitação é maior do que a capacidade
de absorção do solo

Escoa

Retorna a atmosfera em forma de vapor. Em
adição a essa evaporação da água dos solos,
rios e lagos, uma parte da água é absorvida
pelas plantas. Essas por sua vez, liberam a água
para atmosfera através da transpiração. A esse
conjunto, evaporação mais transpiração, dá-se o
nome de evapotranspiração.

Evapora

corre sobre a superfície , nos casos em
que a precipitação é maior do que a
capacidade de absorção do solo.

Congela

passagem lenta de um líquido através de
um meio no solo ou nas rochas, podendo
formar aquíferos, ressurgir na superfície
na forma de nascentes, fontes, pântanos,
ou alimentar rios e lagos.