

48. Czy wszystkie skały są twarde?

1. Połącz nazwy grup skał z odpowiednimi opisami.

Skały lite	Można je kruszyć w dłoni lub, gdy są wilgotne, ugniatać jak plastelinę, ponieważ tworzące je okruchy skalne i minerały są ze sobą słabo zespolone.
Skały luźne	Nie da się ich łatwo rozkruszyć, ponieważ budujące je minerały mocno do siebie przylegają.
Skały zwięzłe	Tworzące je okruchy i minerały w ogóle nie są ze sobą zespolone, ponieważ powstały w wyniku rozpadu litej skały.

2. Ze szkolnej kolekcji skał wybierz dwa, twoim zdaniem najciekawsze, okazy. Następnie uzupełnij tabelę.

Nazwa skały	Zaobserwowane cechy skały
	Rodzaj skały: Barwa Czy skała ma połysk? Czy gołym okiem widać jej składniki?.....
	Rodzaj skały: Barwa Czy skała ma połysk? Czy gołym okiem widać jej składniki?.....

3. Odpowiedz na pytania i wykonaj polecenie.

a) Od czego zależy, czy gleba jest mniej, czy bardziej użyteczna do uprawy roślin?

.....

b) W jaki sposób powstaje w glebie próchnica?

.....

c) Jakie organizmy żyją w glebie? Podaj trzy przykłady.

.....