

Kwasy

6. Porównanie właściwości kwasów

1. Oblicz, ile gramów siarki znajduje się w 100 kg węgla kamiennego, jeżeli zawartość siarki w węglu kamiennym wynosi 2% (procenty masowe).

[illegible]

2. Oblicz, ile decymetrów sześciennych tlenku siarki(IV) ($d = 2,68 \text{ kg/m}^3$) może powstać w wyniku spalania 100 kg węgla zawierającego 0,6% siarki.

[illegible]

- 3. Oblicz, ile gramów kwasu siarkowego(IV) może powstać z ilości tlenku siarki(IV), którą otrzymano w zadaniu 1.**

[illegible]