Rozpuszczalność substancji – zadania

Poniżej podaję link do filmu, który już oglądaliście. Przypominam, że jest tam wyjaśnione jak rozwiązać zadania.

<https://www.youtube.com/watch?v=3ikjpLRqhV8>

1. Jaka jest rozpuszczalność azotanu (V) sodu NaNO3 w wodzie
2. w temperaturze 30 stopni C …………………………….
3. w temperaturze 80 stopni C …………………………….
4. W jakiej temperaturze rozpuszczalność siarczanu (VI) miedzi (II) CuSO4  wynosi:
5. 40g ………………………………………….
6. 70g ………………………………………….
7. Odczytaj z wykresu rozpuszczalności :

A). Rozpuszczalność cukru w temperaturze 30 stopni C

....................................................................................................................................

B). W jakiej temperaturze rozpuszczalność azotanu (V) potasu KNO3 wynosi 80g.

.....................................................................................................................................

C). Oblicz ile gramów cukru można maksymalnie rozpuścić w 200g wody w temperaturze 30 stopni C.

.............................................................................................................................

.............................................................................................................................

Prześlij rozwiązane zadania na adres [a.zalewskasprydzewo@o2.pl](mailto:a.zalewskasprydzewo@o2.pl)