



ВОДА



Газоподібний стан Рідкий стан Твердий стан

Вода може змінювати свій стан

Якщо температура нижче за 0°C , вода з рідкого агрегатного стану переходить у твердий.

Тому в зимовий час вода замерзає у крига.

Якщо температура вище за 0°C , вода з твердого агрегатного стану переходить у рідкий.

Тому навесні крига тануть.

У разі істотної зміни температури вода переходить у газоподібний стан.

Найчастіше це відбувається у літню спеку.

Тому влітку вода випаровується.

2 = 12	7 × 2 = 14	8 × 2 = 16	9 × 2 = 18
3 = 18	7 × 3 = 21	8 × 3 = 24	9 × 3 = 27
4 = 24	7 × 4 = 28	8 × 4 = 32	9 × 4 = 36
5 = 30	7 × 5 = 35	8 × 5 = 40	9 × 5 = 45
6 = 36	7 × 6 = 42	8 × 6 = 48	9 × 6 = 54
7 = 42	7 × 7 = 49	8 × 7 = 56	9 × 7 = 63
8 = 48	7 × 8 = 56	8 × 8 = 64	9 × 8 = 72
9 = 54	7 × 9 = 63	8 × 9 = 72	9 × 9 = 81

