Séquence 6 : Puissances 1

```
a^n = a \times a \times ... \times a

a^1 = a et lorsque a \neq 0, a^0 = 1.

2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32

(-5)^3 = (-5) \times (-5) \times (-5) = -125

a^2 se lit aussi « a au carré ».

a^3 se lit aussi « a au cube ».
```