

Séquence 6 : Puissances 1

$$a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{\text{le } a \text{ apparaît } n \text{ fois}}$$

$$2^5 = \underbrace{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}_{\text{le } 2 \text{ apparaît } 5 \text{ fois}} = 32$$

$$a^0 = 1$$

$$a^1 = a$$

a^2 se lit aussi « a au carré ».

a^3 se lit aussi « a au cube ».