

# Séquence 6 : Puissances 1

$$a^n = a \times a \times \dots \times a$$

$$a^1 = a \text{ et lorsque } a \neq 0, a^0 = 1.$$

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

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

$$a^2 \text{ se lit aussi « } a \text{ au carré »}.$$

$$a^3 \text{ se lit aussi « } a \text{ au cube »}.$$