

# Le modulo

---

Sans utiliser la calculatrice ni Visual Studio, résolvez les modulus suivants :

$10 \% 3 =$

$18 \% 4 =$

$15 \% 6 =$

$100 \% 5 =$

$1999 \% 2 =$

# La priorité des opérations

---

Sans utiliser la calculatrice ni Visual Studio, résolvez les opérations mathématiques suivantes :

$12 + (42 * 2) / 4 =$

$12 + 42 * (2 / 4) =$

$(4 * 8) / 2 ^ 3 + 1 =$

$4 * 8 / 2 ^ (3 + 1) =$