

Défi

Suivant l'exemple ci-dessous, basé sur le nombre 3, tente à l'aide de parenthèses et d'opérateurs bien choisis, de retrouver tous les nombres entiers de 0 à 10, le 8 excepté.

- $3 \times 3 - 3 \div 3 = 8$
- $3 \times (3 + 3) \div 3 = 6$

- 5 5 5 5 = 0
- 5 5 5 5 = 1
- 5 5 5 5 = 2
- 5 5 5 5 = 3
- 5 5 5 5 = 4
- 5 5 5 5 = 5
- 5 5 5 5 = 6
- 5 5 5 5 = 7
- 5 5 5 5 = 9
- 5 5 5 5 = 10