

$$1 / 2 \times 3 \times 4 = 6$$

$$(1 + 2) \times 3 - 4 = 5$$

$$(1 + 2) / 3 \times 4 = 4$$

$$1 + (2 \times 3) - 4 = 3$$

$$1 \times 2 \times 3 - 4 = 2$$

$$1 \times 2 + 3 - 4 = 1$$

$$(1 + 2 - 3) \times 4 = 0$$

Attention, avec les puissances,  
on peut continuer... jusqu'à 16 ?

$$\text{D'abord : } 1^2 \times 3 + 4 = 7$$

( $1^2$  peut s'écrire aussi  $1^2$ )

À vous de chercher la suite...