

## 17A. AVEC QUATRE FOIS LE NOMBRE 3

Avec quatre

3

Combiner quatre fois ce nombre pour obtenir le résultat indiqué :

niveau 1 : avec des signes + - x

niveau 2 : avec des signes + - x :

### Niveau 1

$$\square = 6$$

$$\square = 9$$

$$\square = 12$$

$$\square = 15$$

$$\square = 18$$

$$\square = 21$$

$$\square = 24$$

$$\square = 27$$

$$\square = 30$$

$$\square = 81$$

### Niveau 2

$$\square = 1$$

$$\square = 2$$

$$\square = 3$$

$$\square = 4$$

$$\square = 5$$

$$\square = 6$$

$$\square = 7$$

$$\square = 8$$

$$\square = 10$$

$$\square = 12$$

### Solutions

$3+3+3-3=6$	$(3+3-3)\times 3=9$	$3+3+3+3=12$	$(3+3)\times 3-3=15$	$3\times 3+3\times 3=18$
$(3+3)\times 3+3=21$	$3\times 3\times 3-3=24$	$(3+3+3)\times 3=27$	$3\times 3\times 3+3=30$	$3\times 3\times 3=81$
$(3+3-3):3=1$	$(3\times 3-3):3=2$	$(3+3+3):3=3$	$(3\times 3+3):3=4$	$3+3-(3:3)=5$
$(3-3:3)\times 3=6$	$3+3+(3:3)=7$	$(3\times 3)-3:3=8$	$(3\times 3)+(3:3)=10$	$(3+3:3)\times 3=12$