



# Mathématiques CM

Jeux de Calcul 5

NOM : .....

date : .....

1 – Place les signes qui te permettent de compléter et de rendre vraie chaque égalité en utilisant l'addition, la soustraction et la multiplication.

## EXEMPLE :

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 15$$

$$\rightarrow (3 \times 3) + (3 + 3) = 9 + 6 = 15$$



## EXERCICE :

$$5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 = 35 \rightarrow \dots\dots\dots$$

.....

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 16 \rightarrow \dots\dots\dots$$

.....

$$8 \quad 8 \quad 8 \quad 8 = 80 \rightarrow \dots\dots\dots$$

.....

$$6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 = 72 \rightarrow \dots\dots\dots$$

.....

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 = 16 \rightarrow \dots\dots\dots$$

.....

$$7 \quad 7 \quad 7 \quad 7 = 49 \rightarrow \dots\dots\dots$$

.....



# Mathématiques CM

Jeux de Calcul 6

NOM : .....

date : .....

1 – Place les signes qui te permettent de compléter et de rendre vraie chaque égalité en utilisant les opérations que tu veux.



## EXEMPLE :

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 21$$

$$\Rightarrow (3 + 3) \times 3 + 3 = 18 + 3 = 21$$

## EXERCICE :

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 8 \Rightarrow \dots\dots\dots$$

.....

$$5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 = 10 \Rightarrow \dots\dots\dots$$

.....

$$5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 = 50 \Rightarrow \dots\dots\dots$$

.....

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 12 \Rightarrow \dots\dots\dots$$

.....

$$6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 = 48 \Rightarrow \dots\dots\dots$$

.....

$$7 \quad 7 \quad 7 \quad 7 = 35 \Rightarrow \dots\dots\dots$$

.....