Escribe cada agrupaciones como un problema de suma y resuélvela.

Ej) (((

1)

2) $\triangle \triangle \triangle \triangle$ $\triangle \triangle \triangle \triangle$ $\triangle \triangle \triangle \triangle$ Respuestas

Ej. ____3+3+3=9

3) 💠 💠 💠

 $\Diamond \Diamond \Diamond$ \Diamond \Diamond \Diamond

 $\Diamond \Diamond \Diamond$ \Diamond \Diamond \Diamond

4) $\nabla \nabla \nabla \nabla$ $\triangle \triangle \triangle \triangle$

 $\triangle \triangle \triangle \triangle$

 $\triangle \triangle \triangle \triangle$ $\triangle \triangle \triangle \triangle$

5) 🗙 🗙 🗙 🗙 \times \times \times \times \times \times \times \times

 \times \times \times \times

6) 🔷 🔷 \Diamond

> \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond

7) \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

8) 🖒 🖒 🖒 🖒

10) ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4444

11) 0000 0000

12) (((

13) ##

14) 🗶 🗶 🗶 🗶 \times \times \times \times



Nombre: Clave De Respuestas

Escribe cada agrupaciones como un problema de suma y resuélvela.

Ej)	\mathbb{C}	•	${\mathfrak C}$
	\square	(

 α

5) 🗶 🗶 🗶 🗶

 \times \times \times \times

 \times \times \times \times

 \times \times \times \times

Respuestas

2+2+2+2+2=10

$$2+2=4$$

- 3) ♦ ♦ ♦
 - $\Diamond \Diamond \Diamond$ \Diamond \Diamond \Diamond
 - $\Diamond \Diamond \Diamond$ \Diamond \Diamond \Diamond

6) 🔷 🔷

 \Diamond \Diamond \Diamond

 \Diamond

 \Diamond \Diamond

9) A A

- 4) \(\nabla \nab
 - $\triangle \triangle \triangle \triangle$ $\triangle \triangle \triangle \triangle$ $\triangle \triangle \triangle \triangle$

 $\triangle \triangle \triangle \triangle$

- 7) 月月月月月
- 8) 🖒 🖒 🖒 🖒

- **☆☆☆☆** 4 4 4 4 4 4 4 4

4 4 4 4

10) ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

11) 0000 0000

- 12) (((

- 13) ##
 - MM
 - MM
 - M M

- 14) 🗶 🗶 🗶 🗶 \times \times \times \times