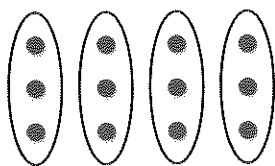




## Multiplicação (I)

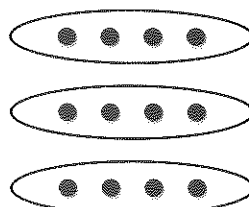
- Observa o exemplo e completa.



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

ou

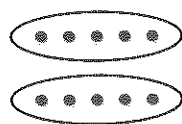
$$4 \times 3 = 12$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

ou

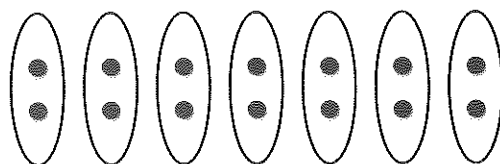
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

ou

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

ou

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- Agora, é a tua vez de desenhares os conjuntos de pontos. Observa com atenção as histórias de números\* seguintes e representa-as.

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

ou

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

ou

$$6 \times 4 = 24$$

\*Nota: História de números é a representação matemática (com números e sinais) de uma situação ou problema.