

# Propiedad Conmutativa



$$3 + 2 = 2 + 3$$

Suma

# Propiedad Conmutativa

$$\square + \square = \square + \square$$

$$\square + \square = \square + \square$$

Suma

# Propiedad Conmutativa



$$3 \times 2 = 2 \times 3$$

# Multiplicación

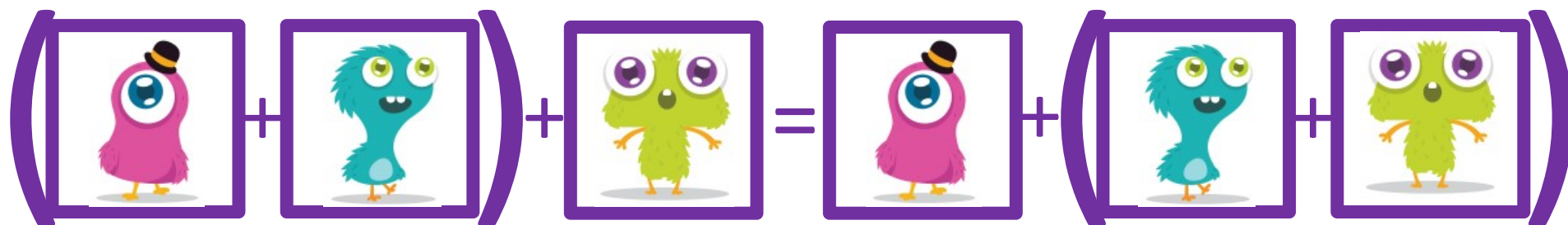
# Propiedad Conmutativa

$$\square \times \square = \square \times \square$$

$$\square \times \square = \square \times \square$$

# Multiplicación

# Propiedad Asociativa



$$(3 + 2) + 5 = 2 + (3 + 5)$$

## Suma

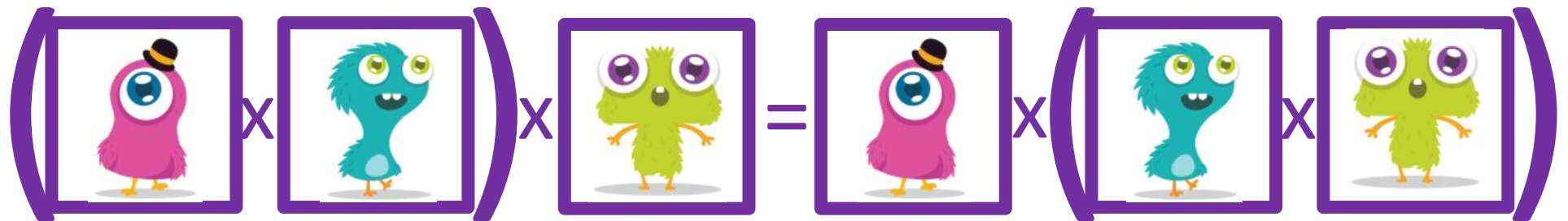
# Propiedad Asociativa

$$(\square + \square) + \square = \square + (\square + \square)$$

$$(\square + \square) + \square = \square + (\square + \square)$$

Suma

# Propiedad Asociativa



$$(3 \times 2) \times 5 = 2 \times (3 \times 5)$$

# Multiplicación

# Propiedad Asociativa

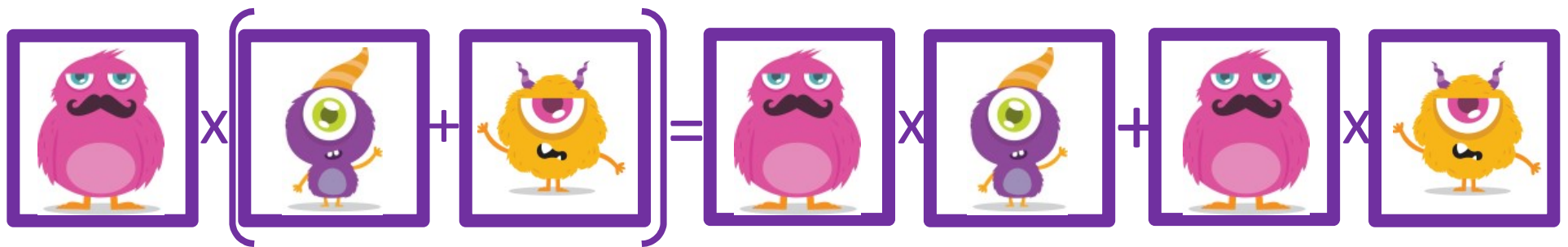
$$(\square \times \square) \times \square = \square \times (\square \times \square)$$

$$(\square \times \square) \times \square = \square \times (\square \times \square)$$

# Multiplicación



# Propiedad Distributiva



$$2 \times (3 + 5) = 2 \times 3 + 2 \times 5$$

# Propiedad Distributiva

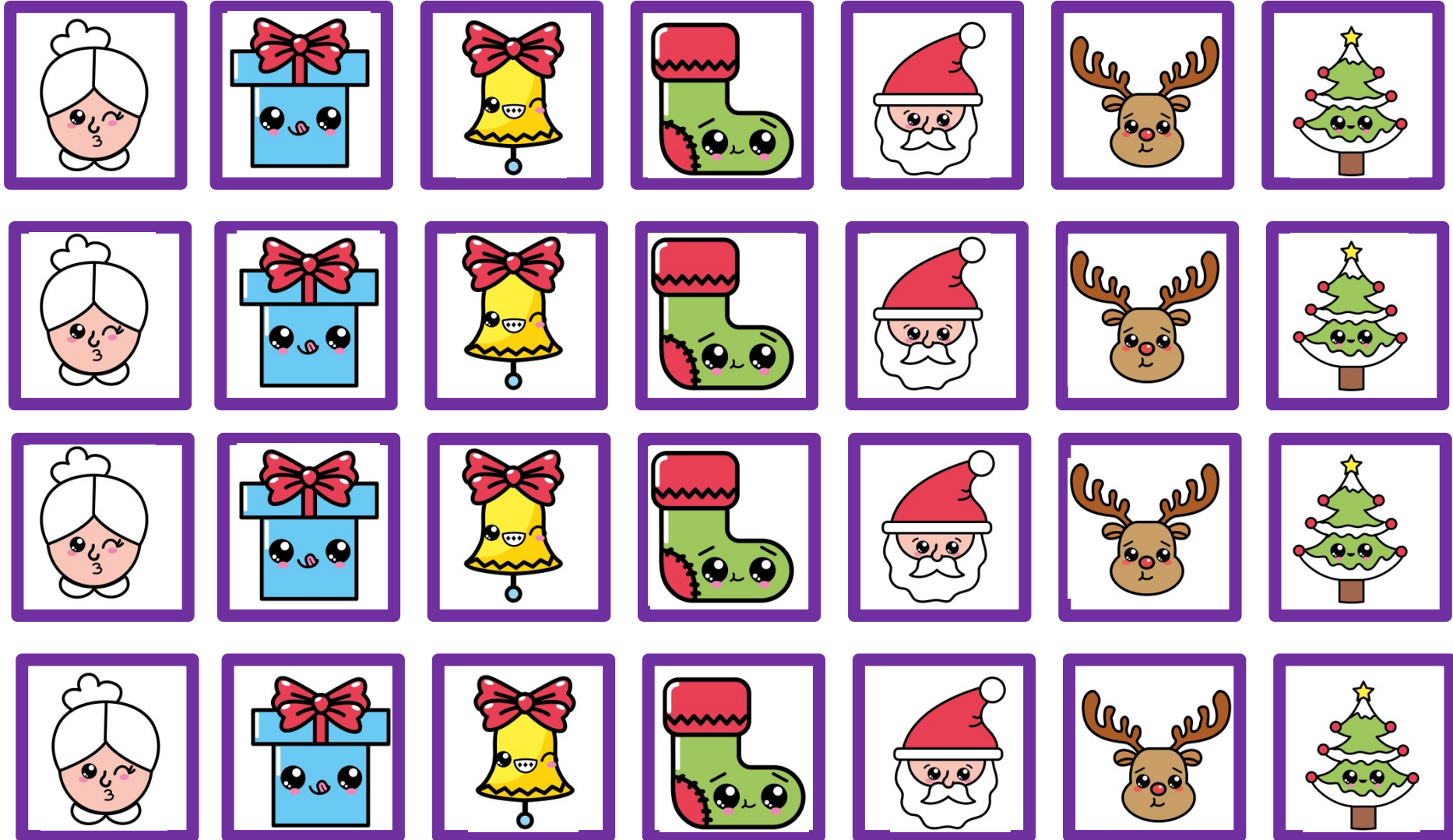
$$\square \times (\square + \square) = \square \times \square + \square \times \square$$

$$\square \times (\square + \square) = \square \times \square + \square \times \square$$

# Monstruitos



# Navidad



# Números

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0