

Propiedad Conmutativa



$$3 + 2 = 2 + 3$$

Suma

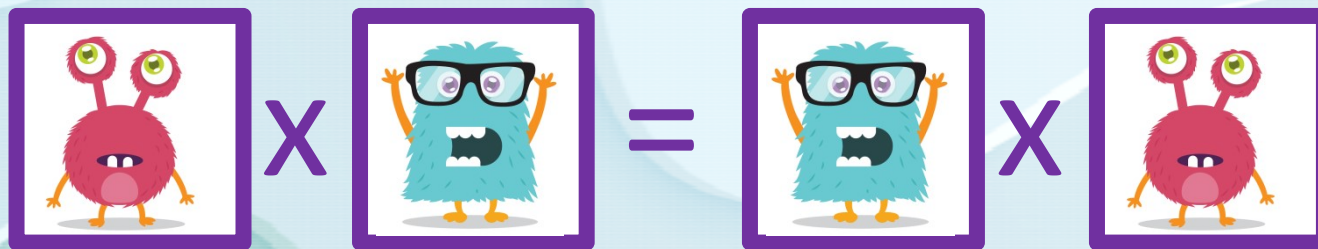
Propiedad Conmutativa

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

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

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

$$\left(\square \times \square \right) \times \square = \square \times \left(\square \times \square \right)$$

$$\left(\square \times \square \right) \times \square = \square \times \left(\square \times \square \right)$$

Multipliación

Propiedad Distributiva



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

Propiedad Distributiva

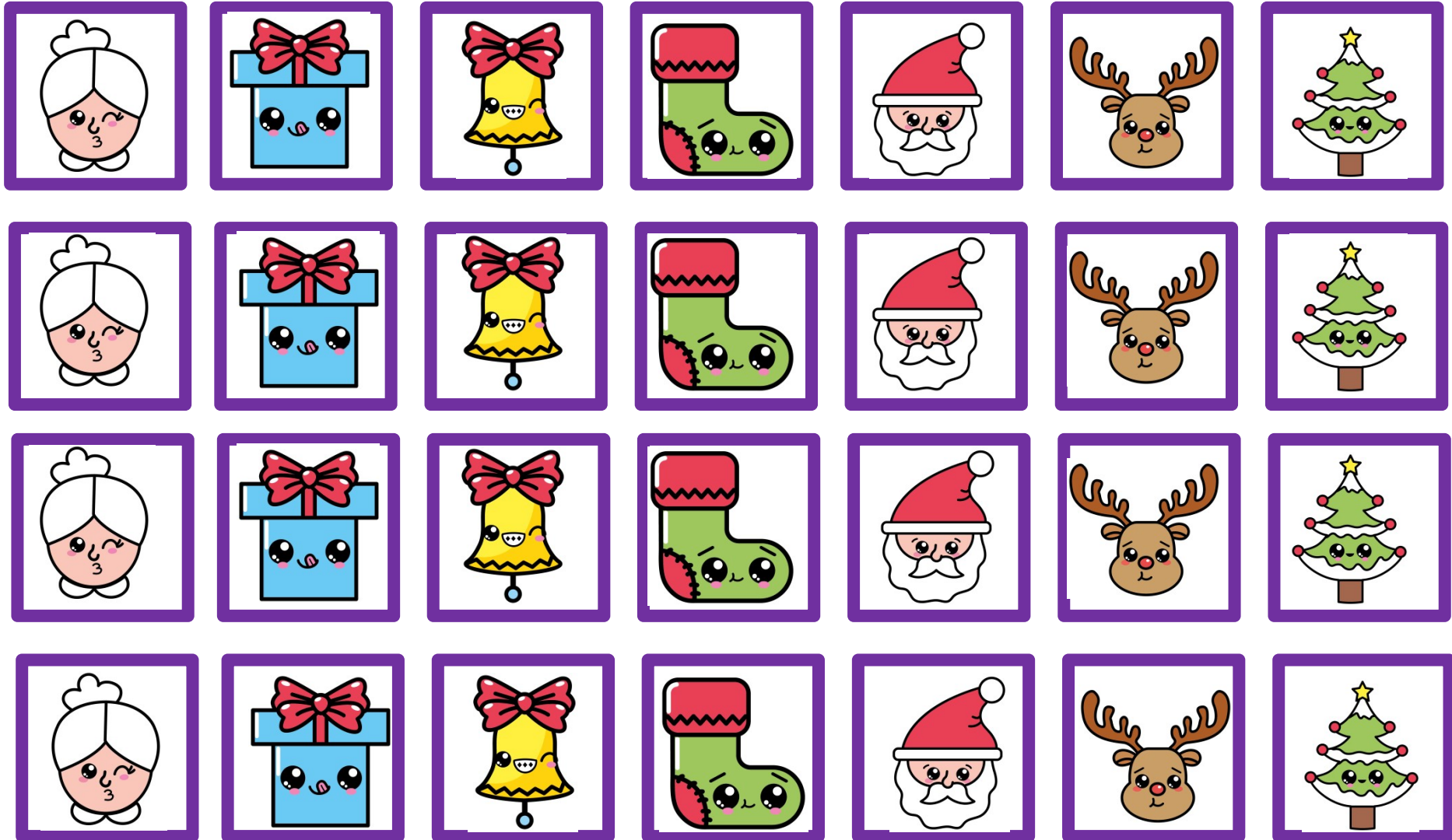
$$\square \times (\square + \square) = \square \times \square + \square \times \square$$

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

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