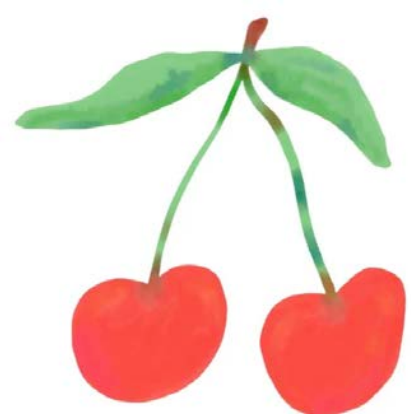


# Introducción a la multiplicación



# Introducción a la multiplicación



$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$2 \times 3 = 6$$



$$4 + 4 + 4 = 12$$

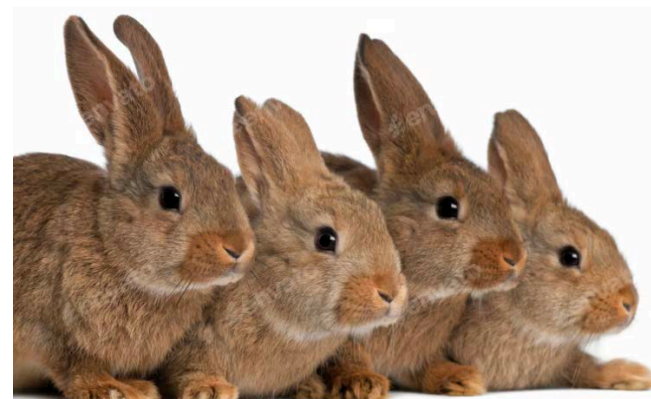
$$4 \times 3 = 12$$

# Introducción a la multiplicación



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 5 = \underline{\quad}$$



$$4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$$

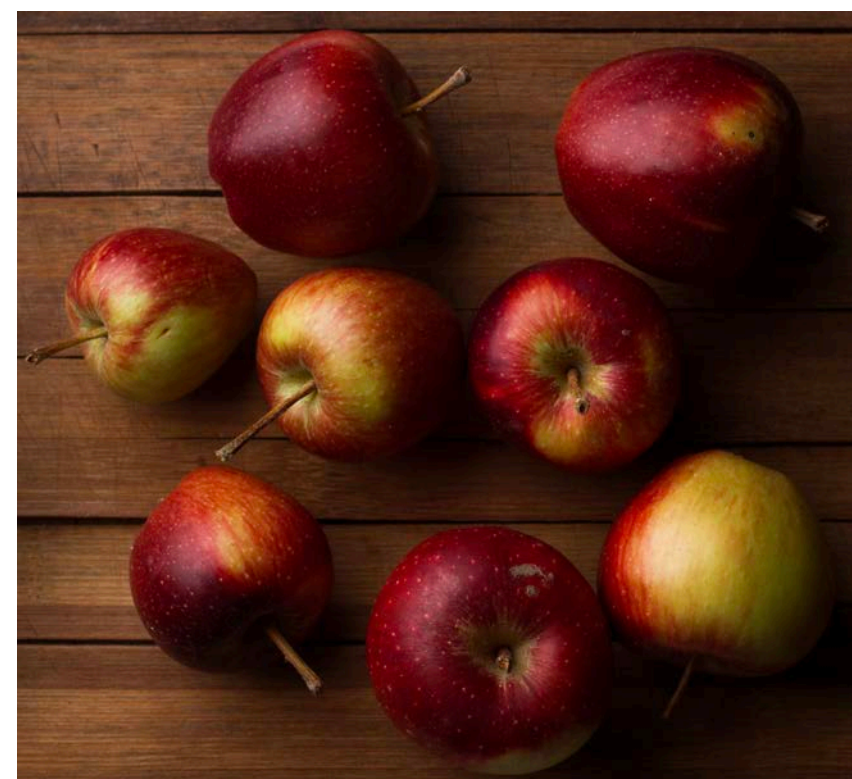
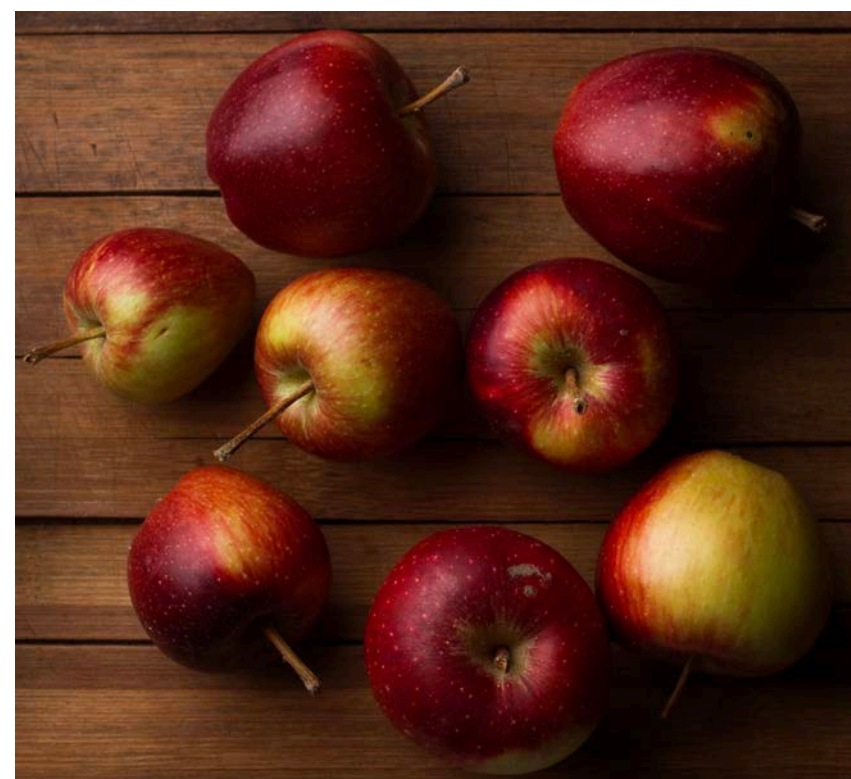
$$4 \times 4 = \underline{\quad}$$

# Introducción a la multiplicación



$$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 4 = \underline{\quad}$$



$$8 + 8 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 2 = \underline{\quad}$$

# Introducción a la multiplicación



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$



$$8 + 8 + 8 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 3 = \underline{\quad}$$

# Introducción a la multiplicación



$$6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 3 = \underline{\quad}$$



$$9 + 9 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 \times 3 = \underline{\quad}$$



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$

# Introducción a la multiplicación



$$7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 3 = \underline{\quad}$$



$$8 + 8 + 8 + 8 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 4 = \underline{\quad}$$

# Introducción a la multiplicación

Une las multiplicaciones con la respuesta

•  $9 \times 3 =$

•  $4 \times 8 =$

•  $7 \times 6 =$

•  $5 \times 3 =$

•  $12 \times 4 =$

•  $8 \times 8 =$

•  $7 \times 2 =$

• 42

• 27

• 32

• 48

• 15

• 14

• 64

•  $6 \times 3 =$

•  $8 \times 9 =$

•  $10 \times 6 =$

•  $9 \times 7 =$

•  $11 \times 8 =$

•  $4 \times 4 =$

•  $5 \times 5 =$

• 60

• 18

• 63

• 72

• 25

• 88

• 16