

## Proporciones Equivalentes (A)

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$9 : 5 = \underline{\quad} : 10$

$9 : \underline{\quad} = 36 : 16$

$\underline{\quad} : 8 = 12 : 16$

$4 : 5 = 12 : \underline{\quad}$

$7 : \underline{\quad} = 14 : 12$

$\underline{\quad} : 5 = 12 : 15$

$8 : \underline{\quad} = 24 : 15$

$9 : \underline{\quad} = 45 : 25$

$\underline{\quad} : 6 = 24 : 18$

$4 : \underline{\quad} = 12 : 12$

$6 : 4 = \underline{\quad} : 12$

$9 : 7 = 36 : \underline{\quad}$

$7 : 5 = \underline{\quad} : 15$

$9 : \underline{\quad} = 27 : 6$

$7 : 3 = \underline{\quad} : 12$

$4 : 9 = 20 : \underline{\quad}$

$9 : 2 = \underline{\quad} : 10$

$2 : \underline{\quad} = 8 : 12$

$8 : 9 = \underline{\quad} : 27$

$9 : 8 = 36 : \underline{\quad}$

# Proporciones Equivalentes (A) Respuestas

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$9 : 5 = \underline{\quad} : 10$$
$$\underline{\quad} = 18$$

$$9 : \underline{\quad} = 36 : 16$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$\underline{\quad} : 8 = 12 : 16$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$4 : 5 = 12 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 15$$

$$7 : \underline{\quad} = 14 : 12$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 5 = 12 : 15$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$8 : \underline{\quad} = 24 : 15$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$9 : \underline{\quad} = 45 : 25$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 6 = 24 : 18$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$4 : \underline{\quad} = 12 : 12$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$6 : 4 = \underline{\quad} : 12$$
$$\underline{\quad} = 18$$

$$9 : 7 = 36 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 28$$

$$7 : 5 = \underline{\quad} : 15$$
$$\underline{\quad} = 21$$

$$9 : \underline{\quad} = 27 : 6$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$7 : 3 = \underline{\quad} : 12$$
$$\underline{\quad} = 28$$

$$4 : 9 = 20 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 45$$

$$9 : 2 = \underline{\quad} : 10$$
$$\underline{\quad} = 45$$

$$2 : \underline{\quad} = 8 : 12$$
$$\underline{\quad} = 3$$

$$8 : 9 = \underline{\quad} : 27$$
$$\underline{\quad} = 24$$

$$9 : 8 = 36 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 32$$

## Proporciones Equivalentes (B)

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$\underline{\quad} : 7 = 14 : 14$$

$$\underline{\quad} : 4 = 15 : 12$$

$$3 : \underline{\quad} = 12 : 28$$

$$4 : 7 = 8 : \underline{\quad}$$

$$4 : 3 = \underline{\quad} : 6$$

$$2 : 7 = 4 : \underline{\quad}$$

$$9 : \underline{\quad} = 45 : 45$$

$$\underline{\quad} : 3 = 16 : 12$$

$$3 : 9 = 15 : \underline{\quad}$$

$$9 : 7 = 36 : \underline{\quad}$$

$$3 : 2 = \underline{\quad} : 6$$

$$\underline{\quad} : 9 = 18 : 27$$

$$\underline{\quad} : 5 = 4 : 10$$

$$\underline{\quad} : 4 = 6 : 8$$

$$5 : \underline{\quad} = 15 : 9$$

$$8 : 9 = \underline{\quad} : 45$$

$$9 : 9 = \underline{\quad} : 27$$

$$\underline{\quad} : 2 = 24 : 6$$

$$2 : 8 = \underline{\quad} : 24$$

$$4 : 5 = 20 : \underline{\quad}$$

# Proporciones Equivalentes (B) Respuestas

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$\underline{\quad} : 7 = 14 : 14$$
$$\underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} : 4 = 15 : 12$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$3 : \underline{\quad} = 12 : 28$$
$$\underline{\quad} = 7$$

$$4 : 7 = 8 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 14$$

$$4 : 3 = \underline{\quad} : 6$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$2 : 7 = 4 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 14$$

$$9 : \underline{\quad} = 45 : 45$$
$$\underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} : 3 = 16 : 12$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$3 : 9 = 15 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 45$$

$$9 : 7 = 36 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 28$$

$$3 : 2 = \underline{\quad} : 6$$
$$\underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} : 9 = 18 : 27$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 5 = 4 : 10$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} : 4 = 6 : 8$$
$$\underline{\quad} = 3$$

$$5 : \underline{\quad} = 15 : 9$$
$$\underline{\quad} = 3$$

$$8 : 9 = \underline{\quad} : 45$$
$$\underline{\quad} = 40$$

$$9 : 9 = \underline{\quad} : 27$$
$$\underline{\quad} = 27$$

$$\underline{\quad} : 2 = 24 : 6$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$2 : 8 = \underline{\quad} : 24$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$4 : 5 = 20 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 25$$

## Proporciones Equivalentes (C)

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$\underline{\quad} : 5 = 20 : 20$$

$$5 : \underline{\quad} = 10 : 4$$

$$\underline{\quad} : 5 = 36 : 20$$

$$5 : 2 = 20 : \underline{\quad}$$

$$3 : 4 = \underline{\quad} : 8$$

$$2 : \underline{\quad} = 4 : 12$$

$$\underline{\quad} : 7 = 30 : 35$$

$$2 : 8 = \underline{\quad} : 24$$

$$5 : \underline{\quad} = 25 : 10$$

$$\underline{\quad} : 4 = 10 : 20$$

$$4 : 5 = \underline{\quad} : 20$$

$$\underline{\quad} : 3 = 18 : 6$$

$$8 : 5 = \underline{\quad} : 15$$

$$2 : \underline{\quad} = 10 : 25$$

$$9 : 2 = \underline{\quad} : 10$$

$$9 : 4 = \underline{\quad} : 12$$

$$7 : \underline{\quad} = 21 : 15$$

$$4 : 8 = \underline{\quad} : 40$$

$$8 : \underline{\quad} = 32 : 28$$

$$\underline{\quad} : 5 = 10 : 10$$

# Proporciones Equivalentes (C) Respuestas

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$\underline{\quad} : 5 = 20 : 20$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$5 : \underline{\quad} = 10 : 4$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} : 5 = 36 : 20$$
$$\underline{\quad} = 9$$

$$5 : 2 = 20 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$3 : 4 = \underline{\quad} : 8$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$2 : \underline{\quad} = 4 : 12$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 7 = 30 : 35$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$2 : 8 = \underline{\quad} : 24$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$5 : \underline{\quad} = 25 : 10$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} : 4 = 10 : 20$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$4 : 5 = \underline{\quad} : 20$$
$$\underline{\quad} = 16$$

$$\underline{\quad} : 3 = 18 : 6$$
$$\underline{\quad} = 9$$

$$8 : 5 = \underline{\quad} : 15$$
$$\underline{\quad} = 24$$

$$2 : \underline{\quad} = 10 : 25$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$9 : 2 = \underline{\quad} : 10$$
$$\underline{\quad} = 45$$

$$9 : 4 = \underline{\quad} : 12$$
$$\underline{\quad} = 27$$

$$7 : \underline{\quad} = 21 : 15$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$4 : 8 = \underline{\quad} : 40$$
$$\underline{\quad} = 20$$

$$8 : \underline{\quad} = 32 : 28$$
$$\underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} : 5 = 10 : 10$$
$$\underline{\quad} = 5$$

## Proporciones Equivalentes (D)

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$7 : 5 = \underline{\quad} : 15$

$9 : 6 = 27 : \underline{\quad}$

$6 : 2 = \underline{\quad} : 8$

$7 : 6 = \underline{\quad} : 24$

$4 : 6 = \underline{\quad} : 18$

$9 : 7 = 36 : \underline{\quad}$

$5 : 7 = \underline{\quad} : 21$

$8 : \underline{\quad} = 32 : 8$

$\underline{\quad} : 4 = 45 : 20$

$7 : 8 = 14 : \underline{\quad}$

$6 : \underline{\quad} = 12 : 8$

$7 : 2 = 21 : \underline{\quad}$

$9 : 7 = \underline{\quad} : 21$

$8 : \underline{\quad} = 32 : 8$

$8 : 8 = \underline{\quad} : 32$

$2 : 4 = 8 : \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 7 = 18 : 21$

$4 : 4 = \underline{\quad} : 16$

$\underline{\quad} : 3 = 16 : 12$

$6 : \underline{\quad} = 24 : 12$

# Proporciones Equivalentes (D) Respuestas

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$7 : 5 = \underline{\quad} : 15$$
$$\underline{\quad} = 21$$

$$9 : 6 = 27 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 18$$

$$6 : 2 = \underline{\quad} : 8$$
$$\underline{\quad} = 24$$

$$7 : 6 = \underline{\quad} : 24$$
$$\underline{\quad} = 28$$

$$4 : 6 = \underline{\quad} : 18$$
$$\underline{\quad} = 12$$

$$9 : 7 = 36 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 28$$

$$5 : 7 = \underline{\quad} : 21$$
$$\underline{\quad} = 15$$

$$8 : \underline{\quad} = 32 : 8$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} : 4 = 45 : 20$$
$$\underline{\quad} = 9$$

$$7 : 8 = 14 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 16$$

$$6 : \underline{\quad} = 12 : 8$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$7 : 2 = 21 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$9 : 7 = \underline{\quad} : 21$$
$$\underline{\quad} = 27$$

$$8 : \underline{\quad} = 32 : 8$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$8 : 8 = \underline{\quad} : 32$$
$$\underline{\quad} = 32$$

$$2 : 4 = 8 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 16$$

$$\underline{\quad} : 7 = 18 : 21$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$4 : 4 = \underline{\quad} : 16$$
$$\underline{\quad} = 16$$

$$\underline{\quad} : 3 = 16 : 12$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$6 : \underline{\quad} = 24 : 12$$
$$\underline{\quad} = 3$$



## Proporciones Equivalentes (E)

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$7 : \underline{\quad} = 28 : 8$

$\underline{\quad} : 9 = 10 : 18$

$\underline{\quad} : 8 = 8 : 16$

$4 : \underline{\quad} = 16 : 8$

$9 : \underline{\quad} = 36 : 24$

$\underline{\quad} : 4 = 14 : 8$

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

$\underline{\quad} : 6 = 24 : 24$

$2 : 2 = 6 : \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad} : 14$

$\underline{\quad} : 2 = 9 : 6$

$\underline{\quad} : 9 = 24 : 27$

$9 : 4 = \underline{\quad} : 12$

$5 : 4 = 10 : \underline{\quad}$

$8 : 7 = 16 : \underline{\quad}$

$8 : \underline{\quad} = 24 : 12$

$2 : 8 = \underline{\quad} : 32$

$2 : \underline{\quad} = 4 : 14$

$4 : 4 = 16 : \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 16 : 12$

# Proporciones Equivalentes (E) Respuestas

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$7 : \underline{\quad} = 28 : 8$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} : 9 = 10 : 18$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 8 = 8 : 16$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$4 : \underline{\quad} = 16 : 8$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$9 : \underline{\quad} = 36 : 24$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 4 = 14 : 8$$
$$\underline{\quad} = 7$$

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

$$\underline{\quad} : 6 = 24 : 24$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$2 : 2 = 6 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$7 : 7 = \underline{\quad} : 14$$
$$\underline{\quad} = 14$$

$$\underline{\quad} : 2 = 9 : 6$$
$$\underline{\quad} = 3$$

$$\underline{\quad} : 9 = 24 : 27$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$9 : 4 = \underline{\quad} : 12$$
$$\underline{\quad} = 27$$

$$5 : 4 = 10 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$8 : 7 = 16 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 14$$

$$8 : \underline{\quad} = 24 : 12$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$2 : 8 = \underline{\quad} : 32$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$2 : \underline{\quad} = 4 : 14$$
$$\underline{\quad} = 7$$

$$4 : 4 = 16 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 16$$

$$\underline{\quad} : 3 = 16 : 12$$
$$\underline{\quad} = 4$$

## Proporciones Equivalentes (F)

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$7 : 7 = \underline{\quad} : 35$

$4 : 6 = \underline{\quad} : 30$

$\underline{\quad} : 6 = 35 : 30$

$\underline{\quad} : 8 = 30 : 40$

$9 : \underline{\quad} = 45 : 25$

$3 : 8 = 12 : \underline{\quad}$

$2 : 3 = 10 : \underline{\quad}$

$3 : \underline{\quad} = 15 : 45$

$7 : 4 = \underline{\quad} : 16$

$5 : 8 = \underline{\quad} : 32$

$5 : \underline{\quad} = 20 : 16$

$4 : 9 = 12 : \underline{\quad}$

$4 : \underline{\quad} = 16 : 28$

$\underline{\quad} : 9 = 21 : 27$

$7 : \underline{\quad} = 14 : 12$

$9 : 7 = \underline{\quad} : 28$

$\underline{\quad} : 9 = 45 : 45$

$9 : 2 = 18 : \underline{\quad}$

$9 : 2 = \underline{\quad} : 4$

$5 : 9 = 25 : \underline{\quad}$

# Proporciones Equivalentes (F) Respuestas

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$7 : 7 = \underline{\quad} : 35$$
$$\underline{\quad} = 35$$

$$4 : 6 = \underline{\quad} : 30$$
$$\underline{\quad} = 20$$

$$\underline{\quad} : 6 = 35 : 30$$
$$\underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} : 8 = 30 : 40$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$9 : \underline{\quad} = 45 : 25$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$3 : 8 = 12 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 32$$

$$2 : 3 = 10 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 15$$

$$3 : \underline{\quad} = 15 : 45$$
$$\underline{\quad} = 9$$

$$7 : 4 = \underline{\quad} : 16$$
$$\underline{\quad} = 28$$

$$5 : 8 = \underline{\quad} : 32$$
$$\underline{\quad} = 20$$

$$5 : \underline{\quad} = 20 : 16$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$4 : 9 = 12 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 27$$

$$4 : \underline{\quad} = 16 : 28$$
$$\underline{\quad} = 7$$

$$\underline{\quad} : 9 = 21 : 27$$
$$\underline{\quad} = 7$$

$$7 : \underline{\quad} = 14 : 12$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$9 : 7 = \underline{\quad} : 28$$
$$\underline{\quad} = 36$$

$$\underline{\quad} : 9 = 45 : 45$$
$$\underline{\quad} = 9$$

$$9 : 2 = 18 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$9 : 2 = \underline{\quad} : 4$$
$$\underline{\quad} = 18$$

$$5 : 9 = 25 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 45$$

## Proporciones Equivalentes (G)

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$5 : 8 = 25 : \underline{\quad}$

$3 : \underline{\quad} = 6 : 4$

$\underline{\quad} : 7 = 27 : 21$

$5 : 4 = 10 : \underline{\quad}$

$7 : 4 = 14 : \underline{\quad}$

$5 : 7 = \underline{\quad} : 21$

$8 : 4 = \underline{\quad} : 20$

$2 : 6 = 10 : \underline{\quad}$

$7 : \underline{\quad} = 14 : 6$

$\underline{\quad} : 6 = 18 : 18$

$3 : 5 = 6 : \underline{\quad}$

$4 : 5 = 12 : \underline{\quad}$

$7 : 2 = 35 : \underline{\quad}$

$9 : \underline{\quad} = 27 : 24$

$\underline{\quad} : 3 = 36 : 12$

$9 : 6 = 36 : \underline{\quad}$

$3 : \underline{\quad} = 6 : 14$

$8 : 7 = 32 : \underline{\quad}$

$4 : 9 = \underline{\quad} : 18$

$6 : 4 = 24 : \underline{\quad}$

# Proporciones Equivalentes (G) Respuestas

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$5 : 8 = 25 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 40$$

$$3 : \underline{\quad} = 6 : 4$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} : 7 = 27 : 21$$
$$\underline{\quad} = 9$$

$$5 : 4 = 10 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$7 : 4 = 14 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$5 : 7 = \underline{\quad} : 21$$
$$\underline{\quad} = 15$$

$$8 : 4 = \underline{\quad} : 20$$
$$\underline{\quad} = 40$$

$$2 : 6 = 10 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 30$$

$$7 : \underline{\quad} = 14 : 6$$
$$\underline{\quad} = 3$$

$$\underline{\quad} : 6 = 18 : 18$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$3 : 5 = 6 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 10$$

$$4 : 5 = 12 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 15$$

$$7 : 2 = 35 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 10$$

$$9 : \underline{\quad} = 27 : 24$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} : 3 = 36 : 12$$
$$\underline{\quad} = 9$$

$$9 : 6 = 36 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 24$$

$$3 : \underline{\quad} = 6 : 14$$
$$\underline{\quad} = 7$$

$$8 : 7 = 32 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 28$$

$$4 : 9 = \underline{\quad} : 18$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$6 : 4 = 24 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 16$$

## Proporciones Equivalentes (H)

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$2 : 7 = \_ : 21$

$5 : \_ = 15 : 18$

$8 : 9 = 16 : \_$

$8 : 3 = \_ : 9$

$2 : 9 = \_ : 45$

$5 : 4 = 25 : \_$

$\_ : 4 = 16 : 8$

$\_ : 7 = 20 : 35$

$5 : 9 = \_ : 36$

$3 : 7 = \_ : 14$

$7 : 9 = \_ : 27$

$3 : 8 = \_ : 24$

$4 : 5 = 20 : \_$

$9 : 3 = 36 : \_$

$9 : 9 = \_ : 27$

$3 : 3 = \_ : 15$

$7 : \_ = 14 : 4$

$9 : 8 = \_ : 16$

$2 : 8 = 8 : \_$

$\_ : 7 = 6 : 14$

# Proporciones Equivalentes (H) Respuestas

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$2 : 7 = \underline{\quad} : 21$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$5 : \underline{\quad} = 15 : 18$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$8 : 9 = 16 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 18$$

$$8 : 3 = \underline{\quad} : 9$$
$$\underline{\quad} = 24$$

$$2 : 9 = \underline{\quad} : 45$$
$$\underline{\quad} = 10$$

$$5 : 4 = 25 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 20$$

$$\underline{\quad} : 4 = 16 : 8$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} : 7 = 20 : 35$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$5 : 9 = \underline{\quad} : 36$$
$$\underline{\quad} = 20$$

$$3 : 7 = \underline{\quad} : 14$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$7 : 9 = \underline{\quad} : 27$$
$$\underline{\quad} = 21$$

$$3 : 8 = \underline{\quad} : 24$$
$$\underline{\quad} = 9$$

$$4 : 5 = 20 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 25$$

$$9 : 3 = 36 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 12$$

$$9 : 9 = \underline{\quad} : 27$$
$$\underline{\quad} = 27$$

$$3 : 3 = \underline{\quad} : 15$$
$$\underline{\quad} = 15$$

$$7 : \underline{\quad} = 14 : 4$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$9 : 8 = \underline{\quad} : 16$$
$$\underline{\quad} = 18$$

$$2 : 8 = 8 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 32$$

$$\underline{\quad} : 7 = 6 : 14$$
$$\underline{\quad} = 3$$



# Proporciones Equivalentes (I)

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$8 : 7 = 32 : \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 6 = 20 : 24$

$4 : 5 = \underline{\quad} : 20$

$\underline{\quad} : 7 = 40 : 35$

$3 : \underline{\quad} = 12 : 12$

$5 : 6 = \underline{\quad} : 24$

$\underline{\quad} : 9 = 12 : 27$

$7 : 5 = \underline{\quad} : 25$

$\underline{\quad} : 4 = 16 : 8$

$7 : 2 = \underline{\quad} : 8$

$2 : \underline{\quad} = 4 : 12$

$5 : \underline{\quad} = 25 : 15$

$7 : 4 = \underline{\quad} : 12$

$6 : \underline{\quad} = 12 : 10$

$\underline{\quad} : 6 = 45 : 30$

$6 : 7 = \underline{\quad} : 28$

$8 : 2 = 24 : \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 5 = 4 : 10$

$9 : \underline{\quad} = 36 : 20$

$8 : 9 = 40 : \underline{\quad}$

# Proporciones Equivalentes (I) Respuestas

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$8 : 7 = 32 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 28$$

$$\underline{\quad} : 6 = 20 : 24$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$4 : 5 = \underline{\quad} : 20$$
$$\underline{\quad} = 16$$

$$\underline{\quad} : 7 = 40 : 35$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$3 : \underline{\quad} = 12 : 12$$
$$\underline{\quad} = 3$$

$$5 : 6 = \underline{\quad} : 24$$
$$\underline{\quad} = 20$$

$$\underline{\quad} : 9 = 12 : 27$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$7 : 5 = \underline{\quad} : 25$$
$$\underline{\quad} = 35$$

$$\underline{\quad} : 4 = 16 : 8$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$7 : 2 = \underline{\quad} : 8$$
$$\underline{\quad} = 28$$

$$2 : \underline{\quad} = 4 : 12$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$5 : \underline{\quad} = 25 : 15$$
$$\underline{\quad} = 3$$

$$7 : 4 = \underline{\quad} : 12$$
$$\underline{\quad} = 21$$

$$6 : \underline{\quad} = 12 : 10$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 6 = 45 : 30$$
$$\underline{\quad} = 9$$

$$6 : 7 = \underline{\quad} : 28$$
$$\underline{\quad} = 24$$

$$8 : 2 = 24 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} : 5 = 4 : 10$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$9 : \underline{\quad} = 36 : 20$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$8 : 9 = 40 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 45$$

## Proporciones Equivalentes (J)

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$\underline{\quad} : 4 = 25 : 20$$

$$9 : 9 = \underline{\quad} : 36$$

$$6 : \underline{\quad} = 12 : 14$$

$$5 : 6 = 15 : \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 5 = 16 : 20$$

$$8 : 9 = \underline{\quad} : 45$$

$$4 : \underline{\quad} = 8 : 16$$

$$9 : 6 = \underline{\quad} : 24$$

$$7 : 7 = 21 : \underline{\quad}$$

$$9 : 5 = 36 : \underline{\quad}$$

$$8 : \underline{\quad} = 32 : 28$$

$$5 : \underline{\quad} = 25 : 35$$

$$4 : 8 = \underline{\quad} : 16$$

$$9 : 7 = \underline{\quad} : 21$$

$$2 : \underline{\quad} = 6 : 6$$

$$8 : 9 = 24 : \underline{\quad}$$

$$8 : \underline{\quad} = 24 : 15$$

$$\underline{\quad} : 2 = 40 : 10$$

$$2 : 7 = 6 : \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 7 = 20 : 35$$

# Proporciones Equivalentes (J) Respuestas

Rellene el espacio para hacer que las proporciones sean equivalentes.

$$\underline{\quad} : 4 = 25 : 20$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$9 : 9 = \underline{\quad} : 36$$
$$\underline{\quad} = 36$$

$$6 : \underline{\quad} = 12 : 14$$
$$\underline{\quad} = 7$$

$$5 : 6 = 15 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 18$$

$$\underline{\quad} : 5 = 16 : 20$$
$$\underline{\quad} = 4$$

$$8 : 9 = \underline{\quad} : 45$$
$$\underline{\quad} = 40$$

$$4 : \underline{\quad} = 8 : 16$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$9 : 6 = \underline{\quad} : 24$$
$$\underline{\quad} = 36$$

$$7 : 7 = 21 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 21$$

$$9 : 5 = 36 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 20$$

$$8 : \underline{\quad} = 32 : 28$$
$$\underline{\quad} = 7$$

$$5 : \underline{\quad} = 25 : 35$$
$$\underline{\quad} = 7$$

$$4 : 8 = \underline{\quad} : 16$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$9 : 7 = \underline{\quad} : 21$$
$$\underline{\quad} = 27$$

$$2 : \underline{\quad} = 6 : 6$$
$$\underline{\quad} = 2$$

$$8 : 9 = 24 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 27$$

$$8 : \underline{\quad} = 24 : 15$$
$$\underline{\quad} = 5$$

$$\underline{\quad} : 2 = 40 : 10$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$2 : 7 = 6 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 21$$

$$\underline{\quad} : 7 = 20 : 35$$
$$\underline{\quad} = 4$$