

Evidencia I3

Aprendizaje esperado. Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.

Grado: Nombre:

Escribe en el valor que haga falta para que se cumpla cada igualdad.

$$\underline{\quad} \times 8 = 24$$

$$\underline{\quad} + 2.5 = 7.5$$

$$9.6 - \underline{\quad} = 6.2$$

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

$$17 + \underline{\quad} = 20$$

$$\underline{\quad} + 8 = 12$$

$$\underline{\quad} + 5 = 15$$

$$\underline{\quad} \div 6 = 11$$

$$22 - \underline{\quad} = 12$$

$$6 \times \clubsuit = 30$$

$$\clubsuit =$$

$$\heartsuit + 14 = 25$$

$$\heartsuit =$$

$$\diamondsuit \times 8 = 56$$

$$\diamondsuit =$$

$$\spadesuit \div 8 = 4$$

$$\spadesuit =$$

$$\blacksquare - 14.3 = 23.8$$

$$\blacksquare =$$

$$\ast \div 6 = 9$$

$$\ast =$$

$$10 - \spadesuit = 0.7$$

$$\spadesuit =$$

$$\diamondsuit \div 7 = 5$$

$$\diamondsuit =$$

$$51.2 + \star = 60$$

$$\star =$$

Para los siguientes, recuerda que, si una letra y un número están juntos, significa que se están multiplicando.

$$4h = 20$$

$$h =$$

$$5 + r = 36$$

$$r =$$

$$x - 22 = 10$$

$$x =$$

$$y \div 3 = 2$$

$$y =$$

$$4w = 12$$

$$w =$$

$$a \div 5 = 7$$

$$a =$$

$$7 - u = 0$$

$$u =$$

$$3 + k = 8$$

$$k =$$

$$8 \div \tilde{n} = 1$$

$$\tilde{n} =$$