

SOLVE FOR X

$$98 = \text{brown}$$

$$24 = \text{orange}$$

$$13 = \text{blue}$$

$$51 = \text{light green}$$

$$32 = \text{dark green}$$

$$63+x=76$$
$$x=76-63$$
$$x=13$$

$$13x=169$$
$$x=169/13$$
$$x=13$$

$$109-x=96$$
$$109=96+x$$
$$109-96=x$$
$$x=13$$

$$\frac{x}{14}=7$$

$$x=7 \times 14$$
$$x=98$$

$$\frac{221}{x}=17$$

$$221=17x$$
$$221/17=x$$
$$x=13$$

$$21x=273$$
$$x=273/21$$
$$x=13$$

$$13x=416$$
$$x=416/13$$
$$x=32$$

$$x+74=106$$
$$x=106-74$$
$$x=32$$

$$\frac{x}{3}=8$$

$$x=8 \times 3$$
$$x=24$$

$$\frac{x}{8}=4$$

$$x=4 \times 8$$
$$x=32$$

$$x-23=9$$
$$x=9+23$$
$$x=32$$

$$\frac{686}{x}=7$$

$$686=7x$$
$$686/7=x$$
$$x=98$$

$$3x=72$$
$$x=72/3$$
$$x=24$$

$$x+27=51$$
$$x=51-27$$
$$x=24$$

$$x-5=19$$
$$x=19+5$$
$$x=24$$

$$x+203=254$$
$$x=254-203$$
$$x=51$$

$$x-16=35$$
$$x=35+16$$
$$x=51$$

$$13x=663$$
$$x=663/13$$
$$x=51$$

$$x-12=39$$
$$x=39+12$$
$$x=51$$

$$\frac{561}{x}=11$$

$$561=11x$$
$$561/11=x$$
$$x=51$$

$$442-x=391$$
$$442=391+x$$
$$x=442-391$$
$$x=51$$

$$x-34=64$$
$$x=64+34$$
$$x=98$$

$$9x=459$$
$$x=459/9$$
$$x=51$$

$$\frac{714}{x}=14$$
$$714=14x$$
$$714/14=x$$
$$x=51$$

$$8x=784$$
$$x=784/8$$
$$x=98$$