

69km em 3h / 92km

Km

hora

69

3

=

$$x = \frac{92 \cdot 3}{69} = 4$$

92

x

R= Demora 4 horas

$$\frac{2.520.000}{3} = 840.000$$

$$2.520.000 \cdot 2 = 5.040.000$$

$$5.040.000 + 840.000 = 5.880.000$$

180.000 litros de agua 1.500 personas

15 días =

$$180.000 / 15 / 1500 = 8 \text{ litros} \times \text{persona} \times \text{día}$$

$$8 \cdot 15 = 120 \text{ litros} \times \text{persona durante } 15 \text{ días}$$

1800 personas, 9 días

$$8 \text{ litros} \times \text{día} \times 9 \text{ días} = 72 \text{ litros}$$

$$72 \cdot 1800 = 129.600 \text{ litros} =$$

$$1800 \cdot 8 \cdot 9 = 129.600 \text{ litros}$$