

S. 96/18e

$$\frac{0,084 \cdot 1,44}{7,2 \cdot 2,5 \cdot 0,014} = \frac{\overset{12 \cdot 7}{84} \cdot \overset{2 \cdot 72}{144}}{\underset{72}{72} \cdot 25 \cdot \underset{2 \cdot 7}{14}} = \frac{12 \cdot 2}{25 \cdot 2} = \frac{12}{25}$$

218

$$0,49 : x = 0,7$$

$$x = \frac{0,49}{0,7}$$

$$x = \frac{49}{70}$$

$$x = \frac{7}{10}$$

$$\underline{\underline{x = 0,7}}$$

$$c) \quad x : 0,8 = 0,7$$

$$x = 0,8 \cdot 0,7$$

$$\underline{\underline{x = 0,56}}$$

$$d) \quad x : 1,2 = 5$$

$$x = 1,2 \cdot 5$$

$$\underline{\underline{x = 6}}$$