

Serie 2

$$1/2 \text{ kg} + 1/4 \text{ kg} = \text{ kg}$$

$$1/2 \text{ h} - 1/3 \text{ h} = \text{ h}$$

$$1/2 \text{ von } 1/6 \text{ h} = \text{ h}$$

$$4/5 \text{ m} : 8 = \text{ m}$$

$$1/4 \text{ m} \cdot 3/5 \text{ m} = \text{ m}^2$$

$$3/8 \text{ kg} \cdot 4 = \text{ kg}$$

$$2/3 \text{ min} + 1/2 \text{ min} = \text{ min}$$

$$2/3 \text{ kg} - 1/3 \text{ kg} = \text{ kg}$$

$$1/2 \text{ von } 1/8 \text{ kg} = \text{ kg}$$

$$7/10 \text{ m} : 2/5 \text{ m} =$$

$$1/2 \text{ von } 1/10 \text{ dl} = \text{ dl}$$

$$1/2 \text{ h} : 6 = \text{ h}$$

$$1/10 \text{ m} \cdot 3/4 \text{ m} = \text{ m}^2$$

$$2/5 \text{ kg} + 1/5 \text{ kg} = \text{ kg}$$

$$2/3 \text{ min} - 1/2 \text{ min} = \text{ min}$$

$$7 \text{ m} \cdot 1/2 = \text{ m}$$

$$1/2 \text{ von } 1/50 \text{ km} = \text{ km}$$

$$7/8 \text{ kg} : 3/4 \text{ kg} =$$

$$2/3 \text{ h} + 1/4 \text{ h} = \text{ h}$$

$$3/4 \text{ t} - 1/2 \text{ t} = \text{ t}$$

Serie 2 (Lösungen)

$$1/2 \text{ kg} + 1/4 \text{ kg} = 3/4 \text{ kg}$$

$$1/2 \text{ h} - 1/3 \text{ h} = 1/6 \text{ h}$$

$$1/2 \text{ von } 1/6 \text{ h} = 1/12 \text{ h}$$

$$4/5 \text{ m} : 8 = 1/10 \text{ m}$$

$$1/4 \text{ m} \cdot 3/5 \text{ m} = 3/20 \text{ m}^2$$

$$3/8 \text{ kg} \cdot 4 = 1 \frac{1}{2} \text{ kg}$$

$$2/3 \text{ min} + 1/2 \text{ min} = 1 \frac{1}{6} \text{ min}$$

$$2/3 \text{ kg} - 1/3 \text{ kg} = 1/3 \text{ kg}$$

$$1/2 \text{ von } 1/8 \text{ kg} = 1/16 \text{ kg}$$

$$7/10 \text{ m} : 2/5 \text{ m} = 1 \frac{3}{4}$$

$$1/2 \text{ von } 1/10 \text{ dl} = 1/20 \text{ dl}$$

$$1/2 \text{ h} : 6 = 1/12 \text{ h}$$

$$1/10 \text{ m} \cdot 3/4 \text{ m} = 3/40 \text{ m}^2$$

$$2/5 \text{ kg} + 1/5 \text{ kg} = 3/5 \text{ kg}$$

$$2/3 \text{ min} - 1/2 \text{ min} = 1/6 \text{ min}$$

$$7 \text{ m} \cdot 1/2 = 3 \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$1/2 \text{ von } 1/50 \text{ km} = 1/100 \text{ km}$$

$$7/8 \text{ kg} : 3/4 \text{ kg} = 1 \frac{1}{6}$$

$$2/3 \text{ h} + 1/4 \text{ h} = 11/12 \text{ h}$$

$$3/4 \text{ t} - 1/2 \text{ t} = 1/4 \text{ t}$$