

## Kopieringsunderlag 31a: Blandade uppgifter, enheter

1. Titta på prefixet. Skriv som meter.

a. 2 kilometer

\_\_\_\_\_ m

b. 12 kilometer

\_\_\_\_\_ m

c. 7 centimeter

\_\_\_\_\_ m

d. 55 centimeter

\_\_\_\_\_ m

e. 12 millimeter

\_\_\_\_\_ m

f. 60 millimeter

\_\_\_\_\_ m

2. Titta på prefixet. Skriv som gram.

a. 9 kilogram

\_\_\_\_\_

b. 10 kilogram

\_\_\_\_\_

c. 99 kilogram

\_\_\_\_\_

d. 5 milligram

\_\_\_\_\_

e. 65 milligram

\_\_\_\_\_

f. 17 milligram

\_\_\_\_\_

3. Titta på prefixet. Skriv som liter.

a. 4 deciliter

\_\_\_\_\_

b. 8 deciliter

\_\_\_\_\_

c. 12 deciliter

\_\_\_\_\_

d. 2 milliliter

\_\_\_\_\_

e. 85 milliliter

\_\_\_\_\_

f. 100 milliliter

\_\_\_\_\_

4. Räkna.

a.  $3,2 \text{ kg} - 1,8 \text{ kg}$

\_\_\_\_\_

b.  $6 \text{ kg} - 2,3 \text{ kg}$

\_\_\_\_\_

c.  $3,6 \text{ kg} + 2,7 \text{ kg}$

\_\_\_\_\_

d.  $\frac{8 \text{ m}}{2} + 7,7 \text{ m}$

\_\_\_\_\_

e.  $6 \cdot 3,1 \text{ m} - 5,9 \text{ m}$

\_\_\_\_\_

f.  $10 \text{ m} - \frac{12,6 \text{ m}}{3}$

\_\_\_\_\_

g.  $6,8 \text{ l} + 2 \cdot 7,5 \text{ l}$

\_\_\_\_\_

h.  $\frac{4,2 \text{ l}}{3} + \frac{18,4 \text{ l}}{4}$

\_\_\_\_\_

i.  $4 \text{ l} - 2 \cdot 5 \text{ dl}$

\_\_\_\_\_