

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.1.22a Unidades de Medida e Tempo

1. Calcule e dê o resultado nas unidades de tempo indicadas.

- a) 2 horas adicionada a 300 minutos. e) 120 segundos mais 300 minutos.

\_\_\_\_\_

- b) Acrescente 48 horas a 4 dias. f) 5 dias acrescentado de 12 horas.

\_\_\_\_\_

- c) 3 semanas mais 14 dias. g) 12 horas mais 720 minutos.

\_\_\_\_\_

- d) adicione 30 dias a 3 quinzenas. h) 15 minutos mais 540 segundos.

\_\_\_\_\_

2. Calcule e dê o resultado nas unidades de medida de comprimento indicadas.

- a) 5 km adicionado a 200 m. e) 43 m mais 2000 cm.

\_\_\_\_\_

- b) 0,450 km mais 1250 m. f) 34 cm mais 400 mm.

\_\_\_\_\_

- c) 3500 m somado a 2 km. g) 28 cm mais 125 mm.

\_\_\_\_\_

- d) 20 m mais 300 cm. h) 3760 m acrescentado a 8 km.

\_\_\_\_\_

3. Calcule e dê o resultado nas unidades de medida de massa indicadas.

- a) 0,5 kg adicionado a 700 g. e) 5 l mais 1200 ml.

\_\_\_\_\_

- b) 10 kg mais 1600 g. f) ,800 l mais 300 ml.

\_\_\_\_\_

- c) 2,3 g somado a 320 mg. g) 1563 mg mais 23 g

\_\_\_\_\_

- d) 1300 g mais 6 kg. h) 1800 ml acrescentado a 6 l.

\_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.1.22a Unidades de Medida e Tempo

1. Calcule e dê o resultado nas unidades de tempo indicadas.

- a) 2 horas adicionada a 300 minutos. e) 120 segundos mais 300 minutos.

\_\_\_\_\_

- b) Acrescente 48 horas a 4 dias. f) 5 dias acrescentado de 12 horas.

\_\_\_\_\_

- c) 3 semanas mais 14 dias. g) 12 horas mais 720 minutos.

\_\_\_\_\_

- d) adicione 30 dias a 3 quinzenas. h) 15 minutos mais 540 segundos.

\_\_\_\_\_

2. Calcule e dê o resultado nas unidades de medida de comprimento indicadas.

- a) 5 km adicionado a 200 m. e) 43 m mais 2000 cm.

\_\_\_\_\_

- b) 0,450 km mais 1250 m. f) 34 cm mais 400 mm.

\_\_\_\_\_

- c) 3500 m somado a 2 km. g) 28 cm mais 125 mm.

\_\_\_\_\_

- d) 20 m mais 300 cm. h) 3760 m acrescentado a 8 km.

\_\_\_\_\_

3. Calcule e dê o resultado nas unidades de medida de massa indicadas.

- a) 0,5 kg adicionado a 700 g. e) 5 l mais 1200 ml.

\_\_\_\_\_

- b) 10 kg mais 1600 g. f) ,800 l mais 300 ml.

\_\_\_\_\_

- c) 2,3 g somado a 320 mg. g) 1563 mg mais 23 g

\_\_\_\_\_

- d) 1300 g mais 6 kg. h) 1800 ml acrescentado a 6 l.

\_\_\_\_\_