

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

6.2.14b Unidades de Medida e Tempo

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

- a) 3 horas adicionada a 70 minutos. \_\_\_\_\_  
e) 360 segundos mais 15 minutos. \_\_\_\_\_
- b) Acrescente 55 horas a 2 dias. \_\_\_\_\_  
f) 8 dias acrescentado de 36 horas. \_\_\_\_\_
- c) 8 semanas mais 20 dias. \_\_\_\_\_  
g) 13 horas mais 480 minutos. \_\_\_\_\_
- d) adicione 42 dias a 4 quinzenas. \_\_\_\_\_  
h) 25 minutos mais 420 segundos. \_\_\_\_\_

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

- a) 3 km adicionado a 800 m. \_\_\_\_\_  
e) 54 m mais 500 cm. \_\_\_\_\_
- b) ,372 km mais 8243 m. \_\_\_\_\_  
f) 72 cm mais 600 mm. \_\_\_\_\_
- c) 3500 m somado a 2,4 km. \_\_\_\_\_  
g) 17 cm mais 348 mm. \_\_\_\_\_
- d) 28 m mais 290 cm. \_\_\_\_\_  
h) 4672 m acrescentado a 5,2 km. \_\_\_\_\_

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

- a) 1,6 kg adicionado a 400 g. \_\_\_\_\_  
e) 8,9 ℓ mais 3400 ml. \_\_\_\_\_
- b) 12 kg mais 2300 g. \_\_\_\_\_  
f) ,540 ℓ mais 720 ml. \_\_\_\_\_
- c) 5,6 g somado a 470 mg. \_\_\_\_\_  
g) 2786 mg mais 54 g \_\_\_\_\_
- d) 2450 g mais 3 kg. \_\_\_\_\_  
h) 3750 ml acrescentado a 4 ℓ. \_\_\_\_\_

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

6.2.14b Unidades de Medida e Tempo

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

- a) 3 horas adicionada a 70 minutos. \_\_\_\_\_  
e) 360 segundos mais 15 minutos. \_\_\_\_\_
- b) Acrescente 55 horas a 2 dias. \_\_\_\_\_  
f) 8 dias acrescentado de 36 horas. \_\_\_\_\_
- c) 8 semanas mais 20 dias. \_\_\_\_\_  
g) 13 horas mais 480 minutos. \_\_\_\_\_
- d) adicione 42 dias a 4 quinzenas. \_\_\_\_\_  
h) 25 minutos mais 420 segundos. \_\_\_\_\_

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

- a) 3 km adicionado a 800 m. \_\_\_\_\_  
e) 54 m mais 500 cm. \_\_\_\_\_
- b) ,372 km mais 8243 m. \_\_\_\_\_  
f) 72 cm mais 600 mm. \_\_\_\_\_
- c) 3500 m somado a 2,4 km. \_\_\_\_\_  
g) 17 cm mais 348 mm. \_\_\_\_\_
- d) 28 m mais 290 cm. \_\_\_\_\_  
h) 4672 m acrescentado a 5,2 km. \_\_\_\_\_

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

- a) 1,6 kg adicionado a 400 g. \_\_\_\_\_  
e) 8,9 ℓ mais 3400 ml. \_\_\_\_\_
- b) 12 kg mais 2300 g. \_\_\_\_\_  
f) ,540 ℓ mais 720 ml. \_\_\_\_\_
- c) 5,6 g somado a 470 mg. \_\_\_\_\_  
g) 2786 mg mais 54 g \_\_\_\_\_
- d) 2450 g mais 3 kg. \_\_\_\_\_  
h) 3750 ml acrescentado a 4 ℓ. \_\_\_\_\_