

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.1.22b 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.

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.1.22b 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.
