# Medida de ángulos y de tiempo



## 1. Medida de ángulos

PIENSA Y CALCULA

¿Cuánto mide un ángulo recto? ¿Y un ángulo llano?

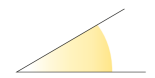
#### Solución:

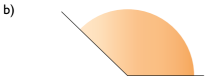
Un ángulo recto mide 90° y un ángulo llano 180°

# APLICA LA TEORÍA

1 Estima la medida de cada uno de los siguientes ángulos:

a)





Solución:

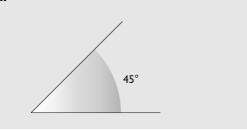
a) 30°

- b) 140°
- 2 Dibuja aproximadamente un ángulo de:
  - a) 45°

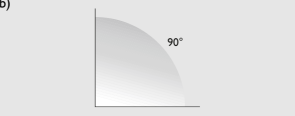
b) 90°

Solución:

a)



b)



- 3 Pasa mentalmente los siguientes ángulos a forma incompleja:
  - a) 18° 15'
  - b) 43° 30'

Solución:

a) 18,25°

- b) 43,5°
- 4 Pasa mentalmente los siguientes ángulos a forma compleja:
  - a) 57,5°
  - b) 125,75°

Solución:

a) 57° 30'

b) 125° 45'

- 5 Pasa los siguientes ángulos a forma incompleja:
  - a) 23° 47' 15"
- b) 55° 25' 48"

#### Solución:

- a) 23,7875°
- b) 55,43°
- 6 Pasa los siguientes ángulos a forma compleja:
  - a) 41,1234°
- b) 83,67°

#### Solución:

- a) 41° 7' 24"
- b) 83° 40' 12"

- 7 Utilizando la calculadora, pasa los siguientes ángulos a forma incompleja:
  - a) 44° 25' 36"
- b) 77° 53' 41"

#### Solución:

- a) 44,42666667°
- b) 77,89472222°
- 8 Utilizando la calculadora, pasa los siguientes ángulos a forma compleja:
  - a) 58,506°
- b) 144,87°

#### Solución:

- a) 58° 30' 22"
- b) 144° 52' 12"

# 2. Operaciones con ángulos

### PIENSA Y CALCULA

Realiza mentalmente las siguientes operaciones:

- a) 25° 30′ + 10° 30′
- b) 90° 50° 30'
- c) 4(25° 30')
- d)  $45^{\circ}:2$

#### Solución:

a) 36°

- b) 39° 30'
- c) 102°
- d) 22° 30'

Carné calculista 
$$\frac{5}{2} : \frac{2}{3} - \frac{7}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{31}{12}$$

# APLICA LA TEORÍA

- 9 Realiza las siguientes operaciones mentalmente:
  - a)  $25^{\circ}$  30' +  $40^{\circ}$  30'
- b) 57° 45' 47° 15'
- c)  $(10^{\circ} 15') \times 4$
- d)  $(60^{\circ} 30') : 3$

#### Solución:

a) 66°

b) 10° 30'

c) 41°

- d) 20° 10'
- 10 Realiza las siguientes operaciones:
  - a) 44° 53' 37" + 32° 35' 42"
  - b) 83° 25' 12" 35° 48' 30"
  - c)  $(22^{\circ} 35' 42'') \times 7$
  - d) (125° 43' 58"):9

#### Solución:

- a) 77° 29' 19"
- b) 47° 36' 42"
- c) 158° 9' 54"
- d) 13° 58' 13"

- 11 Realiza las siguientes operaciones:
  - a) 36° 42' 25" + 47° 23' 52"
  - b) 125° 44' 18" 47° 51' 23"
  - c)  $(15^{\circ} 23' 37") \times 8$
  - d) (93° 25' 14"):6

#### Solución:

- a) 84° 6' 17"
- b) 77° 52' 55"
- c) 123° 8' 56"
- d) 15° 34' 12"
- 12 Un ángulo agudo de un triángulo rectángulo mide 23° 44' 53". ¿Cuánto mide cada uno de los otros ángulos?

#### Solución:

Uno mide 90°

El otro mide  $90^{\circ} - 23^{\circ} 44' 53' = 66^{\circ} 15' 7''$ 

## 3. Medida de tiempo

PIENSA Y CALCULA

¿Cuántos segundos tiene una hora?

#### Solución:

1 hora =  $60 \cdot 60 = 3600$  segundos.

Carné calculista 37,49:8,6 C = 4,35; R = 0,08

# APLICA LA TEORIA

13 ¿Cuántos lustros tiene un siglo?

#### Solución:

Siglo = 100:5=20 lustros.

14 Escribe los años bisiestos que hubo entre 1590 y 1620

#### Solución:

1592, 1596, 1600, 1604, 1608, 1612, 1616 y 1620

15 Se llama solsticio de verano al día más largo del año, que es en el mes de junio. Estima la duración del día y la de la noche.

#### Solución:

Amanece hacia las 6 h 30 min y anochece hacia las 21 h 30 min

El día dura, aproximadamente, 15 horas y la noche, 9 horas.

- 16 Pasa mentalmente las siguientes unidades de tiempo a forma incompleja:
  - a) 2 h 30 min
- b) 5 h 45 min

#### Solución:

a) 2,5 h

- b) 5,75 h
- 17 Pasa mentalmente las siguientes unidades de tiempo a forma compleja:
  - a) 7,5 h
- b) 44,25 h

#### Solución:

- a) 7 h 30 min
- b) 44 h 15 min

18 Calcula los segundos que tiene un año bisiesto en notación científica.

#### Solución:

 $366 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60 = 3,16224 \cdot 10^7 \text{ s}$ 

- 19 Pasa las siguientes unidades de tiempo a forma incompleja:
  - a) 22 h 43 min 17 s
- b) 75 h 48 min 19 s

#### Solución:

- a) 22,72138889 h
- b) 75, 80527778 h
- 20 Pasa las siguientes unidades de tiempo a forma compleja:
  - a) 5,345 h
- b) 27,44 h

#### Solución:

- a) 5h 20 min 42 s
- b) 27 h 26 min 24 s
- 21 Utilizando la calculadora, pasa las siguientes unidades de tiempo a forma incompleja:
  - a) 27 h 33 min 18 s
  - b) 43 h 25 min 50 s

#### Solución:

- a) 27, 555 h
- b) 43,43055556 h
- Utilizando la calculadora, pasa las siguientes unidades de tiempo a forma compleja:
  - a) 15,567 h
- b) 23,8 h

- a) 15 h 34 min 1 s
- b) 23 h 48 min

## 4. Operaciones con medidas de tiempo

PIENSA Y CALCULA

Realiza mentalmente las siguientes operaciones:

c) 
$$5 \times (2 \text{ h } 30 \text{ min})$$

#### Solución:

Carné calculista 
$$\left(\frac{3}{2} - \frac{5}{6}\right)$$
:  $\frac{5}{6} = \frac{4}{5}$ 

# <u>APLICA LA T</u>EORÍA

#### 23 Realiza las siguientes operaciones mentalmente:

#### Solución:

- a) 6 h
- b) 2 h 30 min
- c) 9 h
- d) 10 h 9 min

#### 24 Realiza las siguientes operaciones:

- c) (7 h 25 min 30 s)  $\times$  8
- d) (53 h 44 min 18 s):6

#### Solución:

- a) 10 h 33 min 7 s
- b) 3 h 30 min 49 s
- c) 59 h 24 min
- d) 8 h 57 min 23 s

#### 25 Realiza las siguientes operaciones:

- a) 12 h 23 min 45 s + 9 h 45 min 25 s
- b) 25 h 14 min 5 s 13 h 25 min 54 s
- c) (12 h 17 min 45 s)  $\times$  9
- d) (44 h 33 min 22 s):7

#### Solución:

- a) 22 h 9 min 10 s
- b) II h 48 min II s
- c) 110 h 39 min 45 s
- d) 6 h 21 min 55 s
- He tenido 6 clases de 50 minutos, y en casa he estado estudiando 2 h 30 min. ¿Cuánto tiempo del día me queda para otras cosas?

#### Solución:

Resto del día:

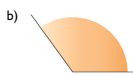
$$24 h - 7 h 30 min = 16 h 30 min$$

# **Ejercicios y problemas**

#### 1. Medida de ángulos

27 Estima la medida de cada uno de los siguientes ángulos:

a)



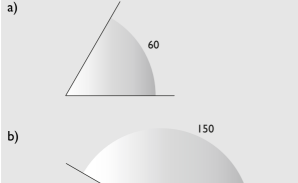
#### Solución:

a) 45°

- b) 130°
- 28 Dibuja aproximadamente un ángulo de:
  - a) 60°
  - b) 150°

Solución:





- 29 Pasa mentalmente los siguientes ángulos a forma incompleja:
  - a) 85° 30'
  - b) 167° 45'

#### Solución:

a) 85,5°

- b) 167,75°
- 30 Pasa mentalmente los siguientes ángulos a forma compleja:
  - a) 42,5°
  - b) 92,25°

#### Solución:

a) 42° 30'

b) 92° 15'

- 31 Pasa los siguientes ángulos a forma incompleja:
  - a) 64° 21' 36"
  - b) 132° 52' 12"

#### Solución:

a) 64,36°

- b) 132,87°
- 32 Pasa los siguientes ángulos a forma compleja:
  - a) 65,403°
  - b) 120,65°

#### Solución:

- a) 65° 24' 11"
- b) 120° 39'

#### 2. Operaciones con ángulos

- Realiza las siguientes operaciones mentalmente:
  - a) 25° 15' + 25° 45'
  - b) 33° 30′ 22° 15′
  - c)  $(5^{\circ} 30') \times 8$
  - d) (88° 44'):4

#### Solución:

a) 51°

b) 11° 15'

c) 44°

- d) 22° 11'
- 34 Realiza las siguientes operaciones:
  - a) 45° 23' 15" + 54° 40' 42"
  - b) 82° 23' 14" 59° 35' 22"
  - c)  $(4^{\circ} 14' 53'') \times 27$
  - d) (145° 33' 54"):7

#### Solución:

- a) 100° 3' 57"
- b) 22° 47' 52"
- c) 114° 41' 51"
- d) 20° 47' 42"
- 35 Realiza las siguientes operaciones:
  - a) 23° 40' 19" + 47° 25' 32"
  - b) 56° 22' 11" 14° 34' 33"
  - c)  $(12^{\circ} 46' 27") \times 13$
  - d) (257° 42' 35"):8

- a) 71° 5' 51"
- b) 41° 47' 38"
- c) 166° 3' 51"
- d) 32° 12' 49"

#### 3. Medida de tiempo

36 ¿Cuántas décadas tiene un siglo?

#### Solución:

Siglo = 100 : 10 = 10 décadas.

37 Escribe los años bisiestos que hubo entre 1790 y 1820

#### Solución:

1792, 1796, 1804, 1808, 1812, 1816 y 1820

38 Se llama solsticio de invierno al día más corto del año, que es en el mes de diciembre. Estima la duración del día y de la noche.

#### Solución:

Amanece hacia las 8 h 30 min y anochece hacia las 17 h 30 min

El día dura más o menos 9 horas, y la noche, 15 horas.

- Pasa mentalmente las siguientes unidades de tiempo a forma incompleja:
  - a) 5 h 15 min
  - b) 4 h 30 min

#### Solución:

a) 5,25 h

- b) 4,5 h
- Pasa mentalmente las siguientes unidades de tiempo a forma compleja:
  - a) 3,25 h
  - b) 32,75 h

#### Solución:

- a) 3 h 15 min
- b) 32 h 45 min
- 41 Pasa las siguientes unidades de tiempo a forma incompleja:
  - a) 7 h 22 min 12 s
  - b) 33 h 44 min 24 s

#### Solución:

a) 7,37 h

b) 33,74 h

- 42 Pasa las siguientes unidades de tiempo a forma compleja:
  - a) 9,034 h
  - b) 14,78 h

#### Solución:

- a) 9 h 2 min 2 s
- b) 14 h 46 min 48 s

#### 4. Operaciones con medidas de tiempo

- 43 Realiza mentalmente las siguientes operaciones:
  - a) 5 h 30 min + 2 h 15 min
  - b) 8 h 30 min 4 h 45 min
  - c) (3 h 10 min)  $\times$  5
  - d) (13 h):5

#### Solución:

- a) 7 h 45 min
- b) 3 h 45 min
- c) 15 h 50 min
- d) 2 h 36 min
- 44 Realiza las siguientes operaciones:
  - a) 7 h 27 min 37 s + 9 h 49 min 39 s
  - b) 34 h 6 min 12 s 15 h 43 min 14 s
  - c) (13 h 14 min 59 s)  $\times$  15
  - d) (32 h 25 min 39 s):7

#### Solución:

- a) 17 h 17 min 16 s
- b) 18 h 22 min 58 s
- c) 198 h 44 min 45 s
- d) 4 h 37 min 57 s
- 45 Realiza las siguientes operaciones:
  - a) 50 h 35 min 57 s + 92 h 23 min 14 s
  - b) 87 h 53 min 14 s 58 h 15 min 25 s
  - c) (5 h 53 min 18 s) × 8
  - d) (32 h 25 min 12 s):6

- a) 142 h 59 min 11 s
- b) 29 h 37 min 49 s
- c) 47 h 6 min 24 s
- d) 5 h 24 min 12 s

# **Ejercicios y problemas**

### Para ampliar

46 Se llama equinoccio de primavera al día en que coinciden la duración del día y la de la noche. Calcula el tiempo que dura el día y la noche en dicho día.

#### Solución:

El día = la noche = 12 h

¿Qué ángulo recorre la manecilla horaria de un reloj analógico durante una hora?

#### Solución:

 $360^{\circ}: 12 = 30^{\circ}$ 

48 Escribe los años bisiestos que hubo entre 1890 y 1920

#### Solución:

1892, 1896, 1904, 1908, 1912, 1916 y 1920

49 Escribe los años bisiestos que habrá entre 2080 y 2110

#### Solución:

2080, 2084, 2088, 2092, 2096, 2104 y 2108

50 Escribe los años bisiestos que habrá entre 2380 y 2410

#### Solución:

2380, 2384, 2388, 2392, 2396, 2400, 2404 y 2408

51 Escribe los años bisiestos que habrá entre 3980 y 4010

#### Solución:

3980, 3984, 3988, 3992, 3996, 4004 y 4008

#### Con calculadora

- 52 Utilizando la calculadora, pasa los siguientes ángulos a forma incompleja:
  - a) 45° 33' 22"
  - b) 127° 15' 29"

#### Solución:

a) 45,55611111°

b) 127,2580555°

- 53 Utilizando la calculadora, pasa los siguientes ángulos a forma compleja:
  - a) 34,789°
- b) 122,045°

#### Solución:

- a) 34° 47' 20"
- b) 122° 2' 42"
- 54 Realiza las siguientes operaciones:
  - a) 44° 44' 44" + 55° 55' 55"
  - b) 107° 2' 23" 95° 36' 59"
  - c) (13° 14' 15") × 19
  - d) (123° 34' 46"):13

#### Solución:

- a) 100° 40' 39"
- b) 11° 25' 24"
- c) 251° 30' 45"
- d) 9° 30' 22"
- 55 Utilizando la calculadora, pasa las siguientes unidades de tiempo a forma incompleja:
  - a) 6 h 15 min 23 s
- b) 115 h 45 min 23 s

#### Solución:

- a) 6,256388889 h
- b) 115,7563889 h
- 56 Utilizando la calculadora, pasa las siguientes unidades de tiempo a forma compleja:
  - a) 8,567 h
- b) 58,28 h

#### Solución:

- a) 8 h 34 min I s
- b) 58 h 16 min 48 s
- 57 Realiza las siguientes operaciones:
  - a) 93 h 47 min 23 s + 18 h 49 min 23 s
  - b) 25 h 43 min 5 s 14 h 51 min 12 s
  - c) (87 h 14 min 32 s)  $\times$  13
  - d) (125 h 35 min 43 s):19

- a) 112 h 36 min 46 s
- b) 10 h 51 min 53 s
- c) 1134 h 8 min 56 s
- d) 6 h 36 min 37 s

#### **Problemas**

58 Halla cuánto mide cada uno de los ángulos de un triángulo equilátero, sabiendo que entre todos ellos miden 180°

#### Solución:

 $180^{\circ}:3=60^{\circ}$ 

59 Un ángulo mide 43° 28' 45". Halla cuánto mide el complementario.

#### Solución:

 $90^{\circ} - 43^{\circ} 28' 45" = 46^{\circ} 31' 15"$ 

60 Pedro ha hablado por el teléfono móvil con sus amigos un total de 18 min 32 s. Si le cuesta 0,18 €/min, ¿cuánto tiene que pagar?

#### Solución:

 $18 \min 32 s = 18.53333333 \min$ 

Coste:  $18,533333333 \cdot 0,18 = 3,34 \in$ 

- 61 Un autobús tarda I h 20 min 32 s en hacer un trayecto de ida. En el camino de vuelta tarda I h 35 min 15 s
  - a) ¿Cuánto tiempo ha invertido entre la ida y la vuelta?
  - b) ¿Cuánto tiempo tarda más en la vuelta que en la ida?

#### Solución:

a) I h 20 min 32 s + I h 35 min I5 s =

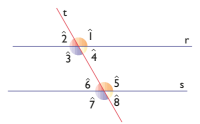
= 2 h 55 min 47 s

- b) I h 35 min 15 s 1 h 20 min 32 s = 14 min 43 s
- 62 Un ángulo mide 83° 14' 27". Halla cuánto mide el suplementario.

#### Solución:

180° – 83° 14' 27" = 96° 45' 33"

63 Si el ángulo Î mide 119° 12' 37", calcula cuánto mide cada uno de los otros ángulos.



#### Solución:

 $\hat{1} = \hat{3} = \hat{5} = \hat{7} = 119^{\circ} 12' 37''$  $\hat{2} = \hat{4} = \hat{6} = \hat{8} = 180^{\circ} - 119^{\circ} 12' 37'' = 60^{\circ} 47' 23''$ 

64 Benjamín se acuesta a las once y treinta y dos de la noche, y se levanta al día siguiente a las siete y cuarenta y dos. ¿Cuánto tiempo ha estado en la cama?

#### Solución:

12 h - 11 h 32 min + 7 h 42 min = 8 h 10 min

65 Se divide un ángulo recto en 7 partes iguales. ¿Cuánto mide cada una de ellas?

#### Solución:

90°: 7 = 12° 51' 26"

66 Cada uno de los ángulos iguales de un triángulo isósceles mide 45° 55' 17". Halla cuánto mide el ángulo desigual.

#### Solución:

 $180^{\circ} - 2(45^{\circ} 55' 17'') = 88^{\circ} 9' 26''$ 

67 Un fontanero ha cobrado 282 € por hacer un trabajo. Si cobra 12 €/h, ¿cuánto tiempo ha tardado en hacer el trabajo?

#### Solución:

Tiempo: 282 : 12 = 23,5 h = 23 h 30 min

# **Ejercicios y problemas**

68 Un ángulo de un romboide mide 123° 18' 52". ¿Cuánto mide cada uno de los otros ángulos?

#### Solución:

El ángulo opuesto mide también 123° 18' 52" Cada uno de los otros dos es suplementario: 180° – 123° 18' 52" = 56° 41' 8"

69 De modo bastante aproximado, la duración de un año es de 365,256363 días. Pasa esta unidad de tiempo a forma compleja.

#### Solución:

 $0.256363 \cdot 24 = 6.152712 \text{ h} = 6 \text{ h} 9 \text{ min } 10 \text{ s}$ Año: 365 días 6 h 9 min 10 s

70 Una persona trabaja cada uno de los cinco días laborales de la semana una media de 7 h 47 min 12 s. ¿Cuánto tiempo trabaja en la semana?

#### Solución:

5(7 h 47 min 12 s) = 38 h 56 min

71 Si un móvil recorre 100 m en 9 s, ¿cuántos kilómetros recorrerá en 1 hora?

#### Solución:

$$1 h = 60 \cdot 60 = 3600 s$$

$$100 \cdot \frac{3600}{9} = 100 \cdot 400 = 40000 m = 40 km$$

#### Para profundizar

72 El ángulo desigual de un triángulo isósceles mide 56° 23' 42". Halla cuánto mide cada uno de los otros ángulos.

#### Solución:

 $(180^{\circ} - 56^{\circ} 23' 42") : 2 = 61^{\circ} 48' 9"$ 

73 Se divide un ángulo llano en 13 partes iguales. ¿Cuánto mide cada una de ellas?

#### Solución:

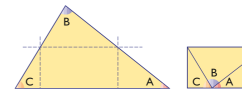
180°:13 = 13° 50' 46"

74 Calcula en notación científica el número de horas que tiene un lustro que incluye un año bisiesto.

#### Solución:

 $(5 \cdot 365 + 1) \cdot 24 = 4{,}3824 \cdot 10^4$ 

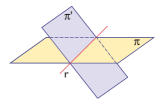
75 En el siguiente triángulo, el ángulo A mide 37° 22' 45" y el ángulo B mide 83° 53' 48". ¿Cuánto mide el ángulo C?



#### Solución:

 $180^{\circ} - (37^{\circ} 22' 45'' + 83^{\circ} 53' 48'') = 58^{\circ} 43' 27''$ 

76 Uno de los ángulos diedros que forman los siguientes planos mide 127° 30' 43". ¿Cuánto mide el otro?



#### Solución:

180° – 127° 30' 43" = 52° 29' 17"

77 Ana trabaja 12 h 15 min un día, y 7 h 13 min otro día. Si le pagan la hora a 7 €, ¿cuánto dinero habrá ganado?

#### Solución:

Tiempo trabajado:

12 h 15 min + 7 h 13 min = 19 h 28 min = = 19.46666667 h

Habrá ganado: 19,46666667 · 7 = 136,27 €

78 Un autobús tarda 44 min 45 s en hacer un trayecto. Si ha hecho 15 paradas y en cada parada tarda un minuto, ¿cuánto tiempo tarda de media entre parada y parada?

#### Solución:

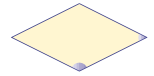
Tiempo en movimiento:

 $44 \min 45 s - 15 \min = 29 \min 45 s$ 

Tiempo medio entre parada y parada:

29 min 45 s: 15 = 1 min 59 s

79 Un ángulo de un rombo mide 52° 23' 43". ¿Cuánto mide cada uno de los otros ángulos?



#### Solución:

El ángulo opuesto mide también 52° 23' 43" Cada uno de los otros dos es suplementario:

 $180^{\circ} - 52^{\circ} 23' 43'' = 127^{\circ} 36' 17''$ 

80 Para maquetar con el ordenador la revista del colegio, 5 alumnos han tardado 20 h 30 min trabajando conjuntamente. Si se les pagase a 17 € la hora, ¿cuánto costaría la maquetación de la revista?

#### Solución:

Tiempo:

5(20 h 30 min) = 102 h 30 min = 102,5 h

Coste

102,5 · 17 = 1742,5 €

81 Juan ha pagado 15,25 € por 5 llamadas del teléfono móvil, y le cobran a 0,18 €/min. ¿Cuánto tiempo ha estado hablando? Expresa el resultado en unidades complejas.

#### Solución:

Tiempo:

15,25:0,18 = 84,72 min = 84 min 43 s

82 Calcula en notación científica el número de segundos que tiene un milenio. Considera que un año tiene 365,256363 días.

#### Solución:

Milenio:  $1000 \cdot 365,256363 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60 =$ 

 $= 3,155814976 \cdot 10^{10} s$ 

83 En un trapecio isósceles un ángulo mide 50° 32' 47". ¿Cuánto mide cada uno de los otros ángulos?

#### Solución:

Uno de los ángulos contiguos mide: 50° 32' 47"

Cada uno de los otros ángulos mide:

 $180^{\circ} - 50^{\circ} 32' 47'' = 129^{\circ} 27' 13''$ 

84 En una carrera de fórmula I en un circuito de velocidad, un coche tarda I h 27 min y 30 s en dar 50 vueltas. ¿Cuánto tiempo invierte de media en cada vuelta?

#### Solución:

(1 h 27 min 30 s) : 50 = 1 min 45 s

Halla cuánto mide cada uno de los ángulos coloreados de rojo del siguiente heptágono regular:



#### Solución:

El ángulo central:  $360^\circ$ :  $7 = 51^\circ$  25' 43"

Cada uno de los otros dos:

 $(180^{\circ} - 51^{\circ} 25' 43'') : 2 = 64^{\circ} 17' 9''$ 

86 Sonia trabaja en una semana laboral, es decir, en cinco días, 43 h 17 min. ¿Cuánto tiempo trabaja de media cada día de la semana?

#### Solución:

(43 h 17 min): 5 = 8 h 39 min 24 s

87 De Madrid a Sevilla hay 540 km, y el AVE va a 220 km/h. ¿Cuánto tiempo tarda en recorrer la distancia que hay entre las dos ciudades? Expresa el resultado en unidades complejas.

Tiempo: 
$$\frac{540}{220}$$
 = 2 h 27 min 16 s

# **Aplica tus competencias**

Una empresa de telefonía móvil cobra  $3 \in$  de cuota al mes. Establecer conexión cuesta  $0,12 \in$  en cada llamada, el primer minuto vale  $0,17 \in$  y cada 30 segundos posteriores al minuto cuesta  $0,085 \in$ 

88 Antonio hace una llamada que dura 55 segundos. ¿Cuánto paga por esta llamada?

#### Solución:

 $0.12 + 0.17 = 0.29 \in$ 

Isabel hace una llamada que dura 2 min 25 s. ¿Cuánto paga por esta llamada?

#### Solución:

 $0.12 + 0.17 + 3 \cdot 0.085 = 0.55 \in$ 

- 90 Benjamín hace 5 llamadas en un mes:
  - a) La primera dura 42 s
  - b) La segunda dura 1 min 53 s

- c) La tercera dura 3 min 25 s
- d) La cuarta dura 15 s
- e) La quinta dura 44 s

¿Cuánto paga Benjamín de teléfono móvil ese mes?

#### Solución:

 $3 + 5(0.12 + 0.17) + (2 + 5) \cdot 0.085 = 5.05 \in$ 

- 91 Manuel hace dos llamadas, a teléfonos habituales, que tienen un 25% de descuento.
  - a) La primera dura 5 min 6 s
  - b) La segunda dura 20 s

¿Cuánto paga por estas dos llamadas?

#### Solución:

 $2(0.12 + 0.17) + 9 \cdot 0.085 = 1.345 \in$ 

Como le hace el 25% de descuento, pagará el 75%

0,75 · 1,345 = 1,01 €

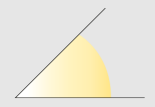
# Comprueba lo que sabes

Define qué es «estimar». Pon un ejemplo dibujando un ángulo y estimando su medida.

Solución:

**Estimar** una medida es hallar, más o menos y mentalmente, una medida sin utilizar ningún instrumento.

Ejemplo



Este ángulo mide unos 45°

Pasa el ángulo de 43° 25' 48" a unidades incomplejas.

Solución:

43,43°

3 Realiza las siguientes operaciones:

a) 57° 42' 34" + 13° 34' 51"

b) 130° 7' 16" – 90° 18' 25"

Solución:

a) 71° 17' 25"

b) 39° 48' 51"

4 Pasa la siguiente medida de tiempo a unidades complejas:

5,345 h

Solución:

5 h 20 min 42 s

5 Escribe los años bisiestos que habrá entre 2280 y 2310

Solución:

2280, 2284, 2288, 2292, 2296, 2304 y 2308

6 Realiza las siguientes operaciones:

a)  $(5 \text{ h} 53 \text{ min } 18 \text{ s}) \times 8$ 

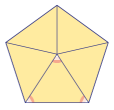
b) (47 h 32 min 51 s): 9

Solución:

a) 47 h 6 min 24 s

b) 5 h 16 min 59 s

7 Halla cuánto mide cada uno de los ángulos coloreados de rojo del siguiente pentágono regular:



Solución:

El ángulo central: 360°: 5 = 72°

Cada uno de los otros dos:

 $(180^{\circ} - 72^{\circ}): 2 = 54^{\circ}$ 

8 En una carrera de fórmula 1 en un circuito de velocidad, un coche tarda 1 h 27 min y 30 s en dar 50 vueltas. ¿Cuánto tiempo invierte de media en cada vuelta?

Solución:

(1 h 27 min 30 s) : 50 = 1 min 45 s

# Linux/Windows wires

### Paso a paso

92 Pasa el ángulo 35° 21' 47" a forma incompleja.

#### Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

93 Pasa 2,7859 h a forma compleja.

#### Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

94 Efectúa la siguiente operación:

#### Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

95 Efectúa la siguiente operación:

#### Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

96 Internet. Abre: www.editorial-bruno.es y elige Matemáticas, curso y tema.

#### **Practica**

- 97 Pasa los siguientes ángulos a forma incompleja:
  - a) 55° 44' 33"
- b) 23° 23' 23"

#### Solución:

- a) 55,743°
- b) 23,39°
- 98 Pasa los siguientes ángulos a forma compleja:
  - a) 97,654°
- b) 123,4567°

#### Solución:

- a) 97° 39' 14"
- b) 123° 27' 24"
- 99 Pasa las siguientes unidades de tiempo a forma incompleja:
  - a) 15 h 23 min 47 s
  - b) 85 h 43 min 15 s

#### Solución:

- a) 15,396 h
- b) 85,721 h
- 100 Pasa las siguientes unidades de tiempo a forma compleja:
  - a) 6,023 h
- b) 37,507 h

#### Solución:

- a) 6 h 1 min 23 s
- b) 37 h 30 min 25 s

- 101 Realiza las siguientes operaciones:
  - a) 70° 50' 42" + 35° 47' 59"
  - b) 113° 20' 18" 86° 35' 23"
  - c)  $(13^{\circ} 27' 40") \times 7$
  - d) (105° 18' 54"): 9

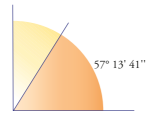
#### Solución:

- a) 106° 38' 41"
- b) 26° 44' 55"
- c) 94° 13' 40"
- d) 11° 42" 6"
- 102 Realiza las siguientes operaciones:
  - a) 2 h 20 min 56 s + 5 h 47 min 55 s
  - b) 10 h 17 min 3 s 3 h 47 min 51 s
  - c)  $(5 \text{ h } 33 \text{ min } 41 \text{ s}) \times 9$
  - d) (97 h 23 min 24 s): 6

- a) 8 h 8 min 51 s
- b) 6 h 29 min 12 s
- c) 50 h 3 min 9 s
- d) 16 h 13 min 54 s

Plantea los siguientes problemas y resuélvelos con ayuda de Wiris o DERIVE:

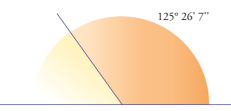
103 Un ángulo mide 57° 13' 41". Halla cuánto mide el complementario.



#### Solución:

Planteamiento:

104 Un ángulo mide 125° 26' 7". Halla cuánto mide el suplementario.



#### Solución:

Planteamiento:

Ana trabaja una media de 8 h 23 min 55 s cada uno de los cinco días laborales de la semana. ¿Cuánto tiempo trabaja a la semana?

#### Solución:

Planteamiento:

$$(8 \text{ h } 23 \text{ min } 55 \text{ s}) \cdot 5 = 41 \text{ h } 59 \text{ min } 35 \text{ s}$$

5 Si un nadador invierte 1 h 2 min 30 s en recorrer 5 000 m, ¿cuánto tarda por término medio en hacer un largo de una piscina que mide 100 m de longitud?

#### Solución:

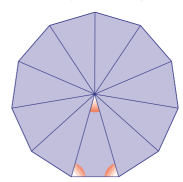
Planteamiento:

Número de largos de 100 m = 5000/100 = 50

Tiempo de un largo:

(1 h 2 min 30 s) : 50 = 1 min 15 s

107 Halla cuánto mide cada uno de los ángulos coloreados de rojo del siguiente polígono regular:



#### Solución:

Planteamiento:

El ángulo central:

360°: 11 = 32° 43' 38"

Entre los otros dos:

180° – 32° 43' 38" = 147° 16' 22"

Cada uno de ellos:

(147° 16' 22") : 2 = 73° 38' 11"

De Madrid a Barcelona hay 600 km. El avión del puente aéreo lleva una velocidad media de 550 km/h. ¿Cuánto tiempo tarda en recorrer la distancia que hay entre las dos ciudades? Expresa el resultado en unidades complejas.

#### Solución:

Planteamiento:

600:550 = 1 h 5 min 27 s