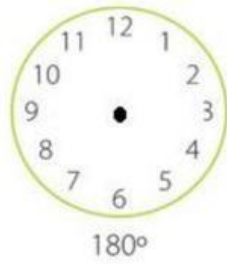


6. Coloca el horero y el minutero de manera que el reloj forme los ángulos solicitados; luego, escribe la hora marcada.



son las _____



son las _____



son las _____



7. Identifica el número que representa la descomposición.

$2U + 4DM + 4Um + 3C + 6UM + 1D + 7CM + 5Dm$ es:

- a) 476 540 312 b) 564 074 132 c) 746 054 312 d) 647 312 054

8. Sobre los números ocho millones quinientos veinte y seis mil cuatrocientos treinta y cinco, y ocho millones quinientos veinte y cinco mil novecientos noventa y nueve podemos decir que:

- a) Su escritura corresponde a 8 526 435 y 8 526 099.
 b) El primer número mencionado es menor al segundo número.
 c) Los dos números tienen el mismo valor en las unidades de millón.
 d) El número que está después del segundo número es el 8 526 000.

9. Realiza las siguientes divisiones.

a)

	9	4	2	9	5		
-							
-							
-							
-							
-							

b)

	7	8	9	1	7		
-							
-							
-							
-							
-							

c)

	8	7	5	9	7		
-							
-							
-							
-							
-							

10. Divide y comprueba:

a) $8541077 \overline{)6}$

8	5	4	1	0	7	7	6				

×									
+									

11. Realiza las siguientes divisiones y descubre la frase siguiendo las claves.

a) $75098 \overline{)39}$

b) $191846 \overline{)67}$

12. Realiza las siguientes divisiones de tres cifras.

a) $90600 \overline{)100}$

9	0	6	0	0	1	0	0				

d) $9000 \overline{)3000}$

9	0	0	0	3	0	0	0				

13. Une con una línea, según corresponda.

$$50 \times 8 + 10$$

$$50 + 8 \times 10$$

$$270 \div 30 - 6$$

$$270 - 30 \div 6$$

130

265

410

3

14. Resuelve las siguientes operaciones combinadas.

a) $560 \div 10 - 18 \times 2 + 15$

b) $(40 + 9 - 11) + [23 \times 2 + 4] - 2$

15. Completa la tabla.

Unidades de Longitud						
Múltiplos						
kilómetro		decámetro	metro		centímetro	
	hm			dm		mm

16. Expresa en la unidad indicada.

6 m y 2 cm en mm

8 km y 4 hm en m

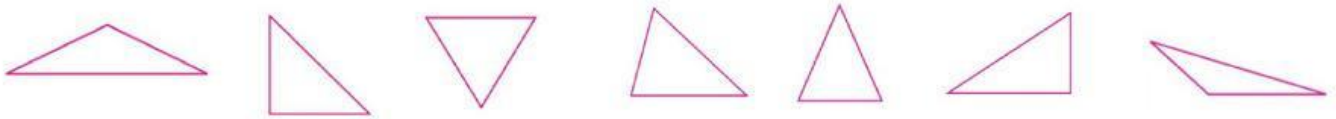
17. Relaciona las siguientes transformaciones.

a) 45 km a m

b) 571 m a mm

18. Completa la tabla de doble entrada con gráficos.

	Equilátero	Escaleno	Isósceles
Acutángulo			
Rectángulo			
Obtusángulo			



19. Calcula el perímetro de los siguientes triángulos:

$P = a + b + c$ $P = 44 + \quad + \quad$ $P = \quad \text{cm}$	$P = \quad$ $P = \quad + \quad + \quad$ $P = \quad$	$P = \quad$ $P = \quad$ $P = \quad$

20. Calcula el perímetro de cada uno de los cuadriláteros.

$P = a + b + c + d$ $P = \quad$ $P = \quad$	$P = \quad$ $P = \quad$ $P = \quad$	$P = \quad$ $P = \quad$ $P = \quad$	$P = \quad$ $P = \quad$ $P = \quad$