|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C:\Users\Lenovo\Desktop\Logo Santa Ana Fraga.jpg** | **MATERIA:** | **NOTA:** |
| **CURSO:** | **TEMA(S): 8** |  |
| **PE.MAT.8.1** |
| **Apellidos:** |
| **Nombre:** | **Fecha:** |

1 Escribe la hora en los relojes digitales:



........ : .......

........ : .......

........ : .......

........ : .......

2 Expresa las siguientes horas de dos formas:

Las siete menos veinte de la tard Las siete y cuarto de la tarde







.......: .......

.......: .......

**Laura, acompaña a su abuela a la relojería que está en el centro comercial de la ciudad para comprar un reloj a su abuelo ya que hoy es su cumpleaños.**

3 Laura y su abuela entran en la relojería a las siete menos veinte y salen a las siete y veinticinco. ¿Cuántos minutos han estado dentro de la relojería?

A 30 min

B 35 min

C 40 min

D 45 min

4 El dependiente tardó 3 min 30 s en envolver el reloj para regalo. ¿Cuántos segundos son?

3 min 30 s = ................................. s

**El abuelo de Laura nació el 22 de marzo de 1940.**

5 ¿Cuántos días tiene el mes de marzo? ¿Qué otros meses tienen los mismos días que marzo?

.......................... días

............................. , ............................., .............................,

............................., ............................. y ..............................

6 ¿Cuántos años cumple este año el abuelo?

7 El último reloj que se compró el abuelo le ha durado 8 años. ¿Cuántos días son?

A 2.920 días

B 2.880 días

D 2.480 días

8 Fíjate en la serie de relojes digitales y contesta:

23:55

00:00

23:45

23:40

23:50

¿Cómo explicas la hora que marca el último reloj?

................................................................................................................

Después de comprar el reloj, Laura y su abuela se dirigen a la pastelería para comprar un pastel de cumpleaños.

9 Observa el número de pasteles de cada clase y completa el recuento de datos. Después, contesta:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Registros** | **Total**¿Cuántos pasteles hay en la pastelería?...................................................................¿De qué clase de pastel hay más?................................................................... |
| fresa |  |  |
| trufa |  |  |
| limón |  |  |
| chocolate |  |  |
| crema |  |  |

10 Observa el pictograma que representa el número de pasteles
que se han vendido en la pastelería durante el último mes.
Completa el recuento de datos y contesta las preguntas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **cada representa 10 pasteles** | **número de pasteles** |
| fresa |  |  |
| trufa |  |  |
| limón |  |  |
| chocolate |  |  |
| crema |  |  |

¿De qué clase se han vendido más pasteles? .............................................................

¿Cuántas figuras se necesitarían para representar 500 pasteles? ..............................

¿Cuántos pasteles se han vendido en total? ................................................................