

PRUEBA DE MATES

1.- Escribe con letra y descompón en forma de UM-C-D-U (2.2.4)

| | | |
|------|----------------------|----------------------|
| 1834 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 693 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 1403 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 3056 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

2.- Escribe el anterior y el posterior (2.2.5)

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|------|----------------------|
| <input type="text"/> | 1967 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1218 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1620 | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | 1380 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 2089 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 3000 | <input type="text"/> |

3.- Completa las series (2.2.6)

$390 \xrightarrow{+100} \boxed{} \xrightarrow{-5} \boxed{} \xrightarrow{+10} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+10} \boxed{}$

$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$

$1200 \xrightarrow{} 1220 \xrightarrow{} 1215 \xrightarrow{} 1205 \xrightarrow{} 1225 \xrightarrow{} 1223$

4.- Fijate en el calendario y responde a las preguntas (3.4.1 - 3.4.2)

| Noviembre 2021 | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sá | Do |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

- ¿Cuántos días tiene noviembre?

- ¿En qué día de la semana cae el 10 de nov?

- ¿Qué días del mes son sábados?

- Si el día 16 de noviembre es martes. ¿Qué día es dos semanas antes?

- Escribe la fecha larga de 22-10-21

- ¿Cuántos meses tiene un año?

- ¿Cuántos horas tiene un día?

6.- Escribe la hora de cada reloj (3.4.3)









19:30

2:20

13:00

6:45