

PRUEBA DE MATEMÁTICAS

1. NUMERACIÓN

Rodea con un círculo

1.1. Las unidades de **1 2 0**

1.2. Las centenas de **4 0 8**

1.3. Las decenas de **5 1**

1.4. Escribe en **letras** los números:

17

308

1.5. Ordena **de mayor a menor** los siguientes números:

8 - 560 - 87 - 680 - 510

> > > >

2. OPERACIONES

SUMAR

2.1. Coloca y suma los números siguientes: **58, 7, 406**

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \quad \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

RESTAR

2.2. Coloca y resta los números siguientes: **278, 596**

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

MULTIPLICAR

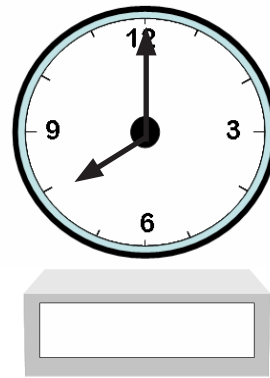
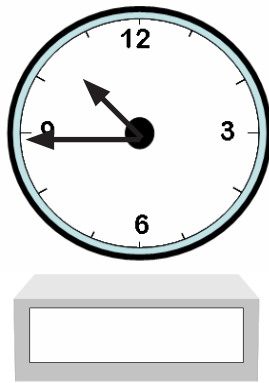
2.3. Calcula y rellena los cuadros en blanco.

$$\boxed{} \times \boxed{7} = \boxed{42}$$

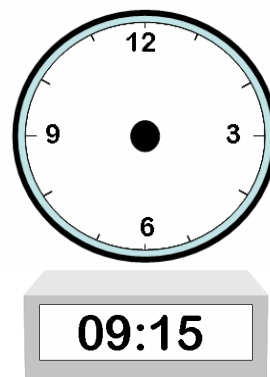
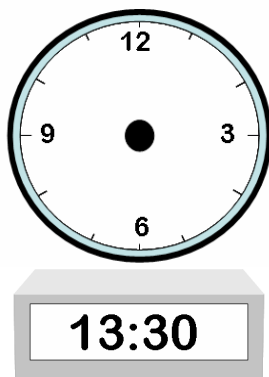
$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{15}$$

3. RELOJES

3.1. Escribe la hora que marca cada reloj:



3.2. Dibuja las manecillas para que marquen la hora escrita en los relojes digitales:



4. TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

De la piñata del cumpleaños de Luis cayeron 5 nubes, 7 huevos de chocolate y 8 chicles. Teniendo en cuenta que había 23 niños, contesta:

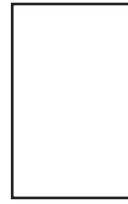
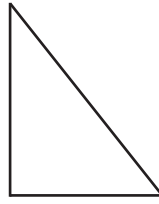
a) ¿Todos los niños tuvieron al menos algún premio?

b) ¿Había suficientes golosinas para todos los niños de la fiesta?

c) ¿Cuántos niños no tuvieron ninguna golosina si cada uno cogió una?

5. GEOMETRÍA

Señala con una cruz el rectángulo y rodea con un círculo el triángulo.



6. PROBLEMAS

6.1. Pablo vive a 6 Kilómetros de Madrid. Su madre va y vuelve todos los días desde casa a Madrid. ¿Cuántos Kilómetros recorre en una semana?

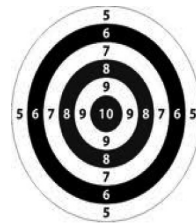
6.2. Miguel ha conseguido 20 puntos en las actividades deportivas del colegio. Los quiere cambiar por el patinete y otro regalo. ¿Qué otro regalo puede elegir? Escribe las parejas que puede elegir aunque le puedan sobrar puntos. Escribe las operaciones.



7 puntos



9 puntos



8 puntos



12 puntos