

# EXAMEN TEMA 7

1

Elige la opción correcta ¿Qué hora es?



2

Arrastra los datos con su poliedro.



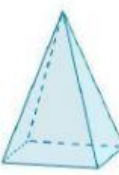
Tiene 3 caras laterales y 2 bases

Tiene 4 caras laterales



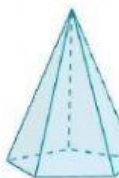
Tiene 5 vértices

Su base es un pentágono



Tiene 9 aristas

Sus bases son hexágonos



Tiene 5 caras laterales

Tiene 6 caras laterales

3

Realiza la descomposición de estos números.

$$576 = \boxed{5} C + \boxed{\quad} D + \boxed{\quad} U$$
$$500 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

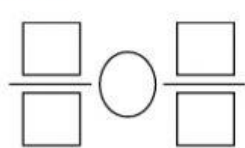
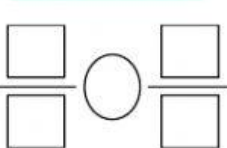
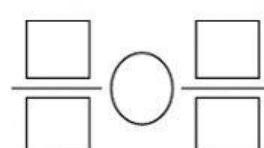
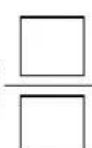
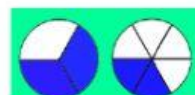
$$903 = \boxed{\quad} C + \boxed{\quad} D + \boxed{\quad} U$$
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$210 = \boxed{\quad} C + \boxed{\quad} D + \boxed{\quad} U$$
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

# EXAMEN TEMA 7

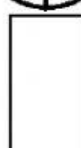
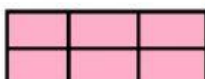
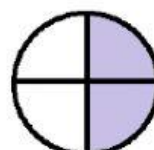
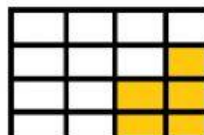
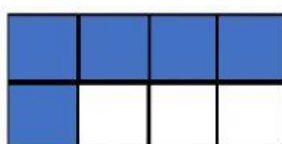
4

Escribe las fracciones y los signos < > o =



5

Arrastra las fracciones con su representación gráfica.



$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

6

Escribe el número anterior y posterior.

$$\underline{\quad} \quad 76 \quad \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \quad 112 \quad \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \quad 231 \quad \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \quad 89 \quad \underline{\quad}$$

7

Une el número con su nombre.

Veintisiete mil cuatrocientos veintitrés.



43. 027

Cuarenta y tres mil veintisiete.



23. 427

Veintisiete mil cuarenta y tres.



27. 423

Cuarenta y siete mil doscientos cuarenta y tres.



27. 043

Veintitrés mil cuatrocientos veintisiete.



47. 243

8

Escribe el resultado de estas operaciones

457

725

51

92

67

95

$$+ 136$$

$$+ 456$$

$$- 48$$

$$- 66$$

$$\times 5$$

$$\times 3$$