

EXAMEN TEMA

7

1

Elige la opción correcta ¿Qué hora es?





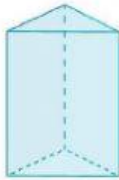






2

Arrastra los datos con su poliedro.



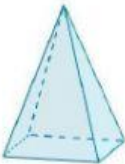
Tiene 3 caras laterales y 2 bases

Tiene 4 caras laterales



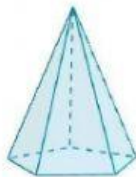
Tiene 5 vértices

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.

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

$$\boxed{500} + \boxed{} + \boxed{}$$

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

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

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

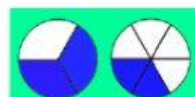
$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

EXAMEN TEMA

7

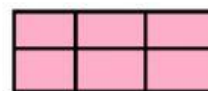
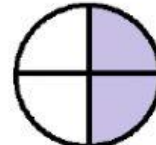
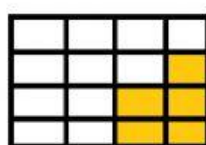
4

Escribe las fracciones y los signos $<$ $>$ $=$



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.

76

112

231

89

7

Une el número con 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

X 5

X 3