



MIÉRCOLES 3 DE JUNIO DE 2020

CEIP EL PARQUE

MATEMÁTICAS

TAREA COMPETENCIAL DE REPASO DE CONCEPTOS

ACTIVIDAD 1:

1.- Observa las imágenes anteriores. Ordena de mayor a menor $>$ ó $<$ los precios de los instrumentos.

1045 > 801 > 343 > 337 > 240

- ¿Cuál es el instrumento que cuesta menos dinero?

El violonchelo es el instrumento que cuesta menos dinero.

2.- Descompón los precios de los instrumentos:

Flauta travesera: 1 unidad de millar + 4 decenas + 5 unidades

Oboe: 8 centenas + 1 unidad

Clarinete: 3 centenas + 3 decenas + 7 unidades

Violonchelo: 2 centenas + 4 decenas

Saxofón: 3 centenas + 4 decenas + 3 unidades

3.- Escribe con letra el precio de los instrumentos:

Clarinete: Trescientos treinta y siete euros.

Saxofón: Trescientos cuarenta y tres euros.

Violonchelo: Doscientos cuarenta euros.

Oboe: Ochocientos uno euros.

Flauta travesera: Mil cuarenta y cinco euros.

4.- Si los precios son actuales. Escribe cómo serían los precios si subiesen un euro cada año. Número anterior y posterior.

	2019	2020	2021
Flauta	1044	1045	1046
Violonchelo	239	240	241
Oboe	800	801	802
Saxofon	342	343	344
Clarinete	336	337	338

5.- Para el colegio se necesita comprar un clarinete y una flauta travesera, ¿cuánto dinero tiene que invertir el centro en esos instrumentos? $337 + 1045 = 1382$ euros

6.- ¿Cuál es la diferencia de precio entre el oboe y el violonchelo? ¿Cuál es más barato? $801 - 240 = 561$ euros. Es más barato el violonchelo

7.- En el colegio necesitamos 4 saxofones, ¿cuánto dinero tendremos que pagar a la tienda? $343 \times 4 = 1372$ euros

8.- En la tienda de música como estamos comprando tantos instrumentos nos han hecho un descuento al adquirir dos clarinetes. Nos han cobrado 624 euros por los dos. ¿Cuánto nos ha costado cada uno de los clarinetes? ¿Cuánto hemos ahorrado en esta compra?

$624 : 2 = 312$ euros por cada uno.

$337 \times 2 = 674$ euros hubiesen costado los clarinetes sin descuento.

$674 - 624 = 50$ euros nos hemos ahorrado.