

Nombre y apellidos:		Curso: 2º	Fecha: 14-5-20
Observaciones:		Calificación:	

1. Completa esta tabla.

Número	C	D	U	Se descompone
963				+ +
				900 + 80 + 6
992				+ +
	9	3	1	+ +

1. Ordena de menor a mayor los números que tengan un 9 en la cifra de las centenas.

567 572 921 991 247 829 955 234 327 973

_____ < _____ < _____ < _____

2. Calcula el resultado de las siguientes multiplicaciones

$$5 \times 2 = \square$$

$$7 \times 6 = \square$$

$$2 \times 9 = \square$$

$$3 \times 5 = \square$$

3. Completa las siguientes igualdades.

1 billete de 50 euros = billetes de 10 euros

1 billete de 10 euros = billetes de 5 euros = monedas de 1 euro

1 moneda de 1 euro = monedas de 50 céntimos

4. ¿Cuántos billetes de 5 euros equivalen a un billete 50 euros?

5. Antonio tiene que recorrer 12 km para ir de su casa al trabajo. Si ha recorrido 8 km, ¿cuántos km le faltan por recorrer?

Marca la solución aproximada del problema:

Le faltan por recorrer más de 6 km.

Le faltan por recorrer menos de 6 km.