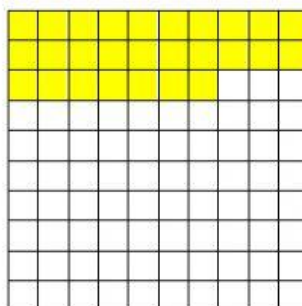


1. Relaciona cada palabra con sus representaciones numéricas.

0,01	UNIDAD UNIDAD	$\frac{1}{100}$
1	DÉCIMA DÉCIMA	$\frac{100}{100}$
0,1	CENTÉSIMA CENTÉSIMA	$\frac{10}{100}$

2. Observa los dibujos y averigua qué representa la parte coloreada.
Exprésalo en forma de fracción y de número decimal.

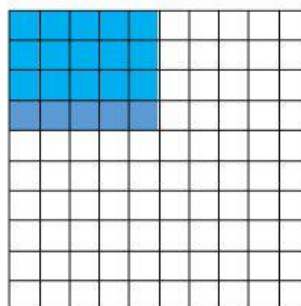
a)



$$20 / 100$$

0,20

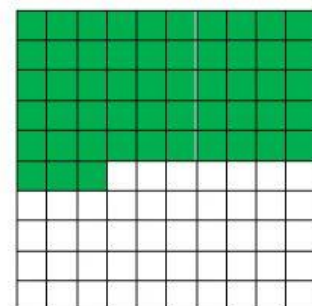
b)



$$53 / 100$$

0,53

c)



$$27 / 100$$

0,27

3. Completa la tabla

Número	Parte entera	Parte decimal	Lectura
9,17			
73,48			
			Siete coma ochenta y tres
			Cero coma veinticuatro

4. Juan y Sergio han hecho salto de altura. La parte entera de sus marcas es igual y la parte decimal se diferencia en dos centésimas. ¿Cuáles son sus marcas?

1,62 m
1,82 m

2,21 m
2,20 m

3,25m
3,27m

5. Ordena de menor a mayor los siguientes números decimales.
- A) 80,36 B) 80,76 C) 41,6 D) 42,67
6. Escribe el menor número decimal que tenga las siguientes cifras:
6 - 0 - 5 - 7
7. Escribe el mayor número decimal que tenga las siguientes cifras:
8 – 3 – 5 – 2
8. Pedro quiere pagar con el menor número de billetes y monedas las cosas que ha comprado. Aquí tienes sus precios. ¿Con qué pagará?
- 52 €: 1 billete de 5 euros, 1 moneda de 2 euros, 1 moneda de 1 euro, 1 moneda de 20 céntimos y 1 moneda de 5 céntimos
- 8,25 €: 1 billete de 10 euros, 1 moneda de 2 euros, 1 moneda de 1 euro, 1 moneda de 20 céntimos, 1 moneda de 10 céntimos, 1 moneda de 1 céntimo
- 13,31 €: 1 billete de 50 euros y 1 moneda de 2 euros
9. Luis ha ido al supermercado y la compra le cuesta 28, 20 €. Paga con un billete de 20€, otro de 10€ y una moneda de 20 céntimos. ¿Cuánto le darán de vuelta?
10. Para poder pagar el aparcamiento, Julia necesita monedas. Ha pedido cambio en la panadería de enfrente. Ella ha dado un billete de 10€ y ellos le han devuelto las siguientes monedas. ¿Le han cambiado bien el billete?
- 2 monedas de 2 euros, 4 monedas de 1 euro, 2 monedas de 50 céntimos y 4 monedas de 20 céntimos.
- | | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------|
| Si, está bien | No, le faltan 10 céntimos | No, le faltan 20 céntimos |
|---------------|---------------------------|---------------------------|