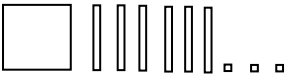




PENSAR e resolver

Para cada opção, você pode ter 1 ou 2 respostas corretas.
Leia com atenção e capriche!

QUESTÕES	A	B	C
1. O número decimal quatro inteiros e 15 centésimos pode ser representado por	4,15.	4,150.	4,015.
2. O número trinta e sete décimos pode ser representado por	$\frac{37}{10}$	3,7.	$3\frac{7}{10}$.
3. O número decimal 2,15 pode ser lido como	dois inteiros, um décimo e cinco centésimos.	duzentos e quinze centésimos.	dois inteiros e cento e cinquenta centésimos.
4. Um número compreendido entre 1,7 e 1,8 é	1,87.	1,76.	1,67.
5. Dentre os três, o maior número decimal é	4,09.	4,1.	4,098.
6. No número 3,782, o algarismo que está na ordem dos centésimos é	7.	8.	2.
7. A fração decimal $\frac{24}{10}$ é equivalente a	$\frac{240}{100}$	2,4.	$2\frac{4}{10}$

8. A igualdade verdadeira é	$2 = \frac{20}{10}$	$2 = \frac{2}{10}$	$12 = \frac{1}{2}$
9. O número formado por doze milésimos é	0,012.	0,0012.	0,12.
10. Se eu tiver seis vezes o número 0,5, terei	3,0.	35.	3,5.
11. No número 3,6 <u>7</u> 8, o valor relativo do algarismo sublinhado é	0,07.	0,7.	7.
12. O número misto que vale o mesmo que 7,05 é	$7 = \frac{5}{100}$	$7 = \frac{5}{10}$	$7 = \frac{50}{100}$
13. O número 5,48 está compreendido entre	5,3 e 5,4.	5,4 e 5,5.	5,7 e 5,8.
14. Devemos ler o número 12,03 como mil duzentos e três	milésimos.	décimos.	centésimos.
15. Que número decimal está representado pelos desenhos, considerando o quadrado maior como sendo o inteiro? 	1,9	0,163	1,63