

1) Efetue as operações indicadas. Lembre: Precisamos arrumar as ordens adequadamente, colocando unidade abaixo de unidade, décimos abaixo de décimos, centésimos abaixo de centésimos, etc.

a)  $1,4 + 0,7 =$  \_\_\_\_\_    b)  $2,5 + 1,25 =$  \_\_\_\_\_    c)  $12,6 - 3,19 =$  \_\_\_\_\_    d)  $5 - 2,48 =$  \_\_\_\_\_

2) Complete as sequências de acordo com as indicações.

a) acrescentando 5 décimos.

$0,1 -$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_

b) acrescentando 5 centésimos.

$0,1 -$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_

c) acrescentando 5 milésimos.

$0,1 -$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_  $-$  \_\_\_\_\_

3) Indique quanto falta para:

a) 0,2 chegar a 1: \_\_\_\_\_    b) 0,02 chegar a 1: \_\_\_\_\_    c) 0,002 chegar a 1: \_\_\_\_\_

d) 1,5 chegar a 2: \_\_\_\_\_    e) 0,15 chegar a 2: \_\_\_\_\_    f) 0,015 chegar a 2: \_\_\_\_\_

4) Efetue as multiplicações.

a)  $3 \times 0,2 =$  \_\_\_\_\_    b)  $5 \times 0,25 =$  \_\_\_\_\_    c)  $8 \times 10,3 =$  \_\_\_\_\_    d)  $6 \times 2,15 =$  \_\_\_\_\_

5) Efetue sem armar as contas:

a)  $8 \div 10 =$  \_\_\_\_\_    b)  $23 \div 10 =$  \_\_\_\_\_    c)  $141 \div 10 =$  \_\_\_\_\_    d)  $526 \div 10 =$  \_\_\_\_\_

$8 \div 100 =$  \_\_\_\_\_     $23 \div 100 =$  \_\_\_\_\_     $141 \div 100 =$  \_\_\_\_\_     $526 \div 100 =$  \_\_\_\_\_

$8 \div 1000 =$  \_\_\_\_\_     $23 \div 1000 =$  \_\_\_\_\_     $141 \div 1000 =$  \_\_\_\_\_     $526 \div 1000 =$  \_\_\_\_\_

e)  $10 \times 0,1 =$  \_\_\_\_\_    f)  $10 \times 0,7 =$  \_\_\_\_\_    g)  $10 \times 2,58 =$  \_\_\_\_\_    h)  $10 \times 35,01 =$  \_\_\_\_\_

$100 \times 0,1 =$  \_\_\_\_\_     $100 \times 0,7 =$  \_\_\_\_\_     $100 \times 2,58 =$  \_\_\_\_\_     $100 \times 35,01 =$  \_\_\_\_\_

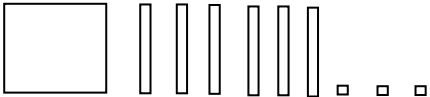
$1\ 000 \times 0,1 =$  \_\_\_\_\_     $1\ 000 \times 0,7 =$  \_\_\_\_\_     $1\ 000 \times 2,58 =$  \_\_\_\_\_     $1\ 000 \times 35,01 =$  \_\_\_\_\_

## LOTERIA DE DECIMAIS

Leia com atenção e marque a(s) resposta(s) certa(s).

Encontrando uma só resposta → palpite **simples**

Encontrando duas respostas certas → palpite **duplo**

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, <b>678</b> , o valor relativo do algarismo em negrito 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 – Podemos 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