

NÚMEROS DECIMAIS

- 1) Escribe con cifras:
 - a) 25 centésimas
 - b) 48 milésimas
 - c) 7 dezmilésimas
 - d) 180 cenmilésimas
 - e) 806 décimas
 - f) 1652 milésimas
- 2) Expresa en décimas:
 - a) 35 decenas
 - b) 5 unidades
 - c) 12 centenas
 - d) 500 milésimas
 - e) 68 unidades
 - f) 603 centésimas
- 3) Indica canto lles falta a estas cantidades para completar unha unidade máis:
 - a) 45'27
 - b) 3'809
 - c) 3'8
 - d) 14'70
 - e) 0'325
 - f) 45'0080
- 4) Escribe como se len:
 - a) 43'76
 - b) 3'218
 - c) 624'5
 - d) 7026'304
- 5) Descompoñer os números decimais do exercicio anterior en sumandos e indica a orde das unidades.
- 6) Escribe como se len:
 - a) 0'7
 - b) 5'184
 - c) 5'06
 - d) 0'0583
 - e) 0'0042
 - f) 0'00008
 - g) 0'05
 - h) 12'56
 - i) 0'00847
- 7) Aproxima ás unidades:
 - a) 5'18
 - b) 0'75
 - c) 3'65
 - d) 1'099
 - e) 9'95
 - f) 3'901
- 8) Aproxima ás décimas:
 - a) 6'27
 - b) 0'094
 - c) 3'84
 - d) 0'341
 - e) 2'99
 - f) 0'856
- 9) Aproxima ás centésimas:
 - a) 0'574
 - b) 3'0051
 - c) 1'278
 - d) 8'0417
 - e) 5'099
 - f) 2'999
- 10) Debuxa unha recta numérica e representa estes números:
3, 3'4, 3'75, 4, 4'5, 5'25
- 11) Ordena de menor a maior estes grupos de números:
 - a) 5'83, 5'51, 5'09, 5'511, 5'47
 - b) 0'1, 0'09, 0'009, 0'099, 0'029
 - c) 0'57, 0'8, 0'24, 0'2, 0'5, 0'47

12) Intercala un número entre cada parella:

a) $2'99 < 3$

d) $7 < 8$

g) $0'45 < 0'451$

b) $4 < 4'1$

e) $1'25 < 1'27$

h) $1'999 < 2$

c) $0'3 < 0'5$

f) $3'1 < 3'11$

i) $0'523 < 0'6$

13) Escribe e ordena de maior a menor:

a) 3 décimas

c) 38 décimas

e) 303 milésimas

b) 30 milésimas

d) 3 milésimas

f) 30 centésimas

14) Representa na recta numérica:

2'5, 1'25, 4'3, 3'6, 5'75

15) Representa nunha recta:

a) 75 centésimas

c) 250 centésimas

b) 14 décimas

d) 3200 milésimas

16) Ordena de maior a menor:

11'83, 11'51, 11'09, 11'835, 11'5, 11'501, 11'511, 11'9

17) Escribe estes números decimais e ordénalos de maior a menor:

83 décimas, 47 centésimas, 58 milésimas, 5432 dezmilésimas,
805 décimas, 470 milésimas, 585 dezmilésimas, 80 décimas

18) Escribe a fracción decimal de:

750'8, 4'25, 0'365, 41'8, 32'7, 0'005

19) Indica o número decimal correspondente a estas fraccións decimais:

$\frac{5}{10}$, $\frac{4}{100}$, $\frac{324}{100}$, $\frac{52}{10}$, $\frac{407}{1000}$, $\frac{8}{10000}$, $\frac{5324}{100}$

20) Escribe a fracción decimal e o número decimal de:

a) 508 centésimas

d) 5 décimas

b) 24 décimas

e) 21 milésimas

c) 245 dezmilésimas

f) 608 décimas

21) Reduce estas fraccións a fraccións decimais e escribe o seu número correspondente:

a) $\frac{4}{5}$

b) $\frac{8}{40}$

c) $\frac{35}{500}$

d) $\frac{18}{60}$

22) Escribe estes números decimais e a súa fracción decimal:

34 milésimas, 432 décimas, 607 centésimas, 3245 centésimas, 3207 milésimas