

SUMANDO DECIMALES DÉCIMOS - HOJA 2

Utiliza tus habilidades de suma para sumar estos decimales.

Recuerda: 10 décimos = 1 unidad (o 1 entero).

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1) $0,3 + 0,4 = \underline{\quad}$ | 21) $1,4 + 1,3 = \underline{\quad}$ | 41) $15,4 + 2,2 = \underline{\quad}$ |
| 2) $0,7 + 0,2 = \underline{\quad}$ | 22) $2,8 + 2,1 = \underline{\quad}$ | 42) $17,6 + 3,1 = \underline{\quad}$ |
| 3) $0,1 + 0,6 = \underline{\quad}$ | 23) $3,2 + 1,3 = \underline{\quad}$ | 43) $23,5 + 4,4 = \underline{\quad}$ |
| 4) $0,5 + 0,5 = \underline{\quad}$ | 24) $5,1 + 2,2 = \underline{\quad}$ | 44) $31,1 + 7,7 = \underline{\quad}$ |
| 5) $0,3 + 0,6 = \underline{\quad}$ | 25) $1,4 + 3,3 = \underline{\quad}$ | 45) $12,8 + 4,5 = \underline{\quad}$ |
| 6) $0,7 + 0,3 = \underline{\quad}$ | 26) $6,2 + 2,5 = \underline{\quad}$ | 46) $52,4 + 8,3 = \underline{\quad}$ |
| 7) $0,8 + 0,4 = \underline{\quad}$ | 27) $2,3 + 4,6 = \underline{\quad}$ | 47) $64,8 + 8,7 = \underline{\quad}$ |
| 8) $0,9 + 0,6 = \underline{\quad}$ | 28) $6,5 + 4,1 = \underline{\quad}$ | 48) $42,5 + 5,7 = \underline{\quad}$ |
| 9) $0,4 + 0,7 = \underline{\quad}$ | 29) $4,8 + 5,7 = \underline{\quad}$ | 49) $22,8 + 4,3 = \underline{\quad}$ |
| 10) $0,8 + 0,8 = \underline{\quad}$ | 30) $2,8 + 6,5 = \underline{\quad}$ | 50) $3,2 + 2,4 + 1,1 = \underline{\quad}$ |
| 11) $0,7 + 0,6 = \underline{\quad}$ | 31) $5,6 + 7,4 = \underline{\quad}$ | 51) $5,3 + 1,6 + 2,0 = \underline{\quad}$ |
| 12) $1,3 + 0,4 = \underline{\quad}$ | 32) $3,9 + 8,6 = \underline{\quad}$ | 52) $2 + 3,6 + 5,4 = \underline{\quad}$ |
| 13) $2,1 + 0,5 = \underline{\quad}$ | 33) $7 + 8,9 = \underline{\quad}$ | 53) $3,7 + 1,5 + 4,2 = \underline{\quad}$ |
| 14) $3,2 + 0,2 = \underline{\quad}$ | 34) $12 + 5,4 = \underline{\quad}$ | 54) $7,4 + 5,6 + 3,2 = \underline{\quad}$ |
| 15) $4,3 + 0,1 = \underline{\quad}$ | 35) $4,8 + 6,7 = \underline{\quad}$ | 55) $4,7 + 0,9 + 3,4 = \underline{\quad}$ |
| 16) $4,7 + 0,3 = \underline{\quad}$ | 36) $9,7 + 6,4 = \underline{\quad}$ | 56) $1,6 + 0,8 + 6,5 = \underline{\quad}$ |
| 17) $5,2 + 0,8 = \underline{\quad}$ | 37) $7,5 + 3,8 = \underline{\quad}$ | 57) $8,1 + 4,5 + 0,6 = \underline{\quad}$ |
| 18) $6 + 0,7 = \underline{\quad}$ | 38) $15 + 7,6 = \underline{\quad}$ | 58) $0,5 + 4,7 + 3,8 = \underline{\quad}$ |
| 19) $1,4 + 0,8 = \underline{\quad}$ | 39) $9,4 + 3,6 = \underline{\quad}$ | 59) $5,6 + 8,2 + 1,7 = \underline{\quad}$ |
| 20) $3,7 + 0,6 = \underline{\quad}$ | 40) $8,7 + 4,4 = \underline{\quad}$ | 60) $6,8 + 7,7 + 2,1 = \underline{\quad}$ |

Recuerda, puedes usar la suma de números enteros para ayudarte a responder estas preguntas. Ej. $16 + 15 = 31$ entonces $1,6 + 1,5 = 3,1$



SUMANDO DECIMALES DÉCIMOS - HOJA 2 - RESPUESTAS

1) $0,3 + 0,4 = \underline{0,7}$

2) $0,7 + 0,2 = \underline{0,9}$

3) $0,1 + 0,6 = \underline{0,7}$

4) $0,5 + 0,5 = \underline{1,0}$

5) $0,3 + 0,6 = \underline{0,9}$

6) $0,7 + 0,3 = \underline{1,0}$

7) $0,8 + 0,4 = \underline{1,2}$

8) $0,9 + 0,6 = \underline{1,5}$

9) $0,4 + 0,7 = \underline{1,1}$

10) $0,8 + 0,8 = \underline{1,6}$

11) $0,7 + 0,6 = \underline{1,3}$

12) $1,3 + 0,4 = \underline{1,7}$

13) $2,1 + 0,5 = \underline{2,6}$

14) $3,2 + 0,2 = \underline{3,4}$

15) $4,3 + 0,1 = \underline{4,4}$

16) $4,7 + 0,3 = \underline{5,0}$

17) $5,2 + 0,8 = \underline{6,0}$

18) $6 + 0,7 = \underline{6,7}$

19) $1,4 + 0,8 = \underline{2,2}$

20) $3,7 + 0,6 = \underline{4,3}$

21) $1,4 + 1,3 = \underline{2,7}$

22) $2,8 + 2,1 = \underline{4,9}$

23) $3,2 + 1,3 = \underline{4,5}$

24) $5,1 + 2,2 = \underline{7,3}$

25) $1,4 + 3,3 = \underline{4,7}$

26) $6,2 + 2,5 = \underline{8,7}$

27) $2,3 + 4,6 = \underline{6,9}$

28) $6,5 + 4,1 = \underline{10,6}$

29) $4,8 + 5,7 = \underline{10,5}$

30) $2,8 + 6,5 = \underline{9,3}$

31) $5,6 + 7,4 = \underline{13,0}$

32) $3,9 + 8,6 = \underline{12,5}$

33) $7 + 8,9 = \underline{15,9}$

34) $12 + 5,4 = \underline{17,4}$

35) $4,8 + 6,7 = \underline{11,5}$

36) $9,7 + 6,4 = \underline{16,1}$

37) $7,5 + 3,8 = \underline{11,3}$

38) $15 + 7,6 = \underline{22,6}$

39) $9,4 + 3,6 = \underline{13,0}$

40) $8,7 + 4,4 = \underline{13,1}$

41) $15,4 + 2,2 = \underline{17,6}$

42) $17,6 + 3,1 = \underline{20,7}$

43) $23,5 + 4,4 = \underline{27,9}$

44) $31,1 + 7,7 = \underline{38,8}$

45) $12,8 + 4,5 = \underline{17,3}$

46) $52,4 + 8,3 = \underline{60,7}$

47) $64,8 + 8,7 = \underline{73,5}$

48) $42,5 + 5,7 = \underline{48,2}$

49) $22,8 + 4,3 = \underline{27,1}$

50) $3,2 + 2,4 + 1,1 = \underline{6,7}$

51) $5,3 + 1,6 + 2,0 = \underline{8,9}$

52) $2 + 3,6 + 5,4 = \underline{11,0}$

53) $3,7 + 1,5 + 4,2 = \underline{9,4}$

54) $7,4 + 5,6 + 3,2 = \underline{16,2}$

55) $4,7 + 0,9 + 3,4 = \underline{9,0}$

56) $1,6 + 0,8 + 6,5 = \underline{8,9}$

57) $8,1 + 4,5 + 0,6 = \underline{13,2}$

58) $0,5 + 4,7 + 3,8 = \underline{9,0}$

59) $5,6 + 8,2 + 1,7 = \underline{15,5}$

60) $6,8 + 7,7 + 2,1 = \underline{16,6}$

