

# WORKSHEET

Find the following products

1. $9 \times 10$	<input type="text"/>	26. $12 \times 6$	<input type="text"/>	51. $6 \times 9$	<input type="text"/>	76. $6 \times 9$	<input type="text"/>
2. $10 \times 11$	<input type="text"/>	27. $4 \times 13$	<input type="text"/>	52. $13 \times 6$	<input type="text"/>	77. $9 \times 4$	<input type="text"/>
3. $13 \times 10$	<input type="text"/>	28. $7 \times 9$	<input type="text"/>	53. $13 \times 11$	<input type="text"/>	78. $8 \times 12$	<input type="text"/>
4. $9 \times 5$	<input type="text"/>	29. $13 \times 13$	<input type="text"/>	54. $7 \times 6$	<input type="text"/>	79. $12 \times 12$	<input type="text"/>
5. $12 \times 5$	<input type="text"/>	30. $9 \times 12$	<input type="text"/>	55. $6 \times 10$	<input type="text"/>	80. $4 \times 6$	<input type="text"/>
6. $9 \times 10$	<input type="text"/>	31. $10 \times 7$	<input type="text"/>	56. $7 \times 8$	<input type="text"/>	81. $12 \times 6$	<input type="text"/>
7. $11 \times 11$	<input type="text"/>	32. $7 \times 9$	<input type="text"/>	57. $5 \times 11$	<input type="text"/>	82. $8 \times 3$	<input type="text"/>
8. $6 \times 12$	<input type="text"/>	33. $6 \times 9$	<input type="text"/>	58. $9 \times 11$	<input type="text"/>	83. $3 \times 9$	<input type="text"/>
9. $9 \times 6$	<input type="text"/>	34. $9 \times 13$	<input type="text"/>	59. $5 \times 12$	<input type="text"/>	84. $5 \times 8$	<input type="text"/>
10. $12 \times 3$	<input type="text"/>	35. $4 \times 8$	<input type="text"/>	60. $7 \times 7$	<input type="text"/>	85. $4 \times 7$	<input type="text"/>
11. $4 \times 12$	<input type="text"/>	36. $12 \times 8$	<input type="text"/>	61. $10 \times 10$	<input type="text"/>	86. $13 \times 6$	<input type="text"/>
12. $4 \times 9$	<input type="text"/>	37. $13 \times 5$	<input type="text"/>	62. $3 \times 3$	<input type="text"/>	87. $5 \times 4$	<input type="text"/>
13. $9 \times 8$	<input type="text"/>	38. $9 \times 9$	<input type="text"/>	63. $4 \times 9$	<input type="text"/>	88. $7 \times 6$	<input type="text"/>
14. $13 \times 5$	<input type="text"/>	39. $7 \times 13$	<input type="text"/>	64. $4 \times 10$	<input type="text"/>	89. $13 \times 9$	<input type="text"/>
15. $13 \times 4$	<input type="text"/>	40. $6 \times 9$	<input type="text"/>	65. $4 \times 13$	<input type="text"/>	90. $7 \times 13$	<input type="text"/>
16. $3 \times 8$	<input type="text"/>	41. $10 \times 7$	<input type="text"/>	66. $7 \times 4$	<input type="text"/>	91. $9 \times 7$	<input type="text"/>
17. $8 \times 10$	<input type="text"/>	42. $7 \times 4$	<input type="text"/>	67. $9 \times 11$	<input type="text"/>	92. $4 \times 11$	<input type="text"/>
18. $6 \times 8$	<input type="text"/>	43. $3 \times 10$	<input type="text"/>	68. $3 \times 11$	<input type="text"/>	93. $3 \times 4$	<input type="text"/>
19. $5 \times 6$	<input type="text"/>	44. $11 \times 11$	<input type="text"/>	69. $9 \times 12$	<input type="text"/>	94. $13 \times 3$	<input type="text"/>
20. $12 \times 10$	<input type="text"/>	45. $8 \times 12$	<input type="text"/>	70. $5 \times 8$	<input type="text"/>	95. $6 \times 5$	<input type="text"/>
21. $10 \times 10$	<input type="text"/>	46. $8 \times 12$	<input type="text"/>	71. $10 \times 12$	<input type="text"/>	96. $11 \times 7$	<input type="text"/>
22. $9 \times 8$	<input type="text"/>	47. $11 \times 12$	<input type="text"/>	72. $11 \times 4$	<input type="text"/>	97. $9 \times 3$	<input type="text"/>
23. $12 \times 9$	<input type="text"/>	48. $7 \times 10$	<input type="text"/>	73. $3 \times 8$	<input type="text"/>	98. $3 \times 13$	<input type="text"/>
24. $4 \times 3$	<input type="text"/>	49. $8 \times 9$	<input type="text"/>	74. $5 \times 7$	<input type="text"/>	99. $8 \times 7$	<input type="text"/>
25. $11 \times 8$	<input type="text"/>	50. $4 \times 12$	<input type="text"/>	75. $9 \times 6$	<input type="text"/>	100. $9 \times 4$	<input type="text"/>

Made with SageMath ♥ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X — by MarkOlson<sup>SE</sup>

Ref ID: sets-Z-OM-20141201-091654

Random Seed: 395713

# ANSWERS

1. $9 \times 10$	90	26. $12 \times 6$	72	51. $6 \times 9$	54	76. $6 \times 9$	54
2. $10 \times 11$	110	27. $4 \times 13$	52	52. $13 \times 6$	78	77. $9 \times 4$	36
3. $13 \times 10$	130	28. $7 \times 9$	63	53. $13 \times 11$	143	78. $8 \times 12$	96
4. $9 \times 5$	45	29. $13 \times 13$	169	54. $7 \times 6$	42	79. $12 \times 12$	144
5. $12 \times 5$	60	30. $9 \times 12$	108	55. $6 \times 10$	60	80. $4 \times 6$	24
6. $9 \times 10$	90	31. $10 \times 7$	70	56. $7 \times 8$	56	81. $12 \times 6$	72
7. $11 \times 11$	121	32. $7 \times 9$	63	57. $5 \times 11$	55	82. $8 \times 3$	24
8. $6 \times 12$	72	33. $6 \times 9$	54	58. $9 \times 11$	99	83. $3 \times 9$	27
9. $9 \times 6$	54	34. $9 \times 13$	117	59. $5 \times 12$	60	84. $5 \times 8$	40
10. $12 \times 3$	36	35. $4 \times 8$	32	60. $7 \times 7$	49	85. $4 \times 7$	28
11. $4 \times 12$	48	36. $12 \times 8$	96	61. $10 \times 10$	100	86. $13 \times 6$	78
12. $4 \times 9$	36	37. $13 \times 5$	65	62. $3 \times 3$	9	87. $5 \times 4$	20
13. $9 \times 8$	72	38. $9 \times 9$	81	63. $4 \times 9$	36	88. $7 \times 6$	42
14. $13 \times 5$	65	39. $7 \times 13$	91	64. $4 \times 10$	40	89. $13 \times 9$	117
15. $13 \times 4$	52	40. $6 \times 9$	54	65. $4 \times 13$	52	90. $7 \times 13$	91
16. $3 \times 8$	24	41. $10 \times 7$	70	66. $7 \times 4$	28	91. $9 \times 7$	63
17. $8 \times 10$	80	42. $7 \times 4$	28	67. $9 \times 11$	99	92. $4 \times 11$	44
18. $6 \times 8$	48	43. $3 \times 10$	30	68. $3 \times 11$	33	93. $3 \times 4$	12
19. $5 \times 6$	30	44. $11 \times 11$	121	69. $9 \times 12$	108	94. $13 \times 3$	39
20. $12 \times 10$	120	45. $8 \times 12$	96	70. $5 \times 8$	40	95. $6 \times 5$	30
21. $10 \times 10$	100	46. $8 \times 12$	96	71. $10 \times 12$	120	96. $11 \times 7$	77
22. $9 \times 8$	72	47. $11 \times 12$	132	72. $11 \times 4$	44	97. $9 \times 3$	27
23. $12 \times 9$	108	48. $7 \times 10$	70	73. $3 \times 8$	24	98. $3 \times 13$	39
24. $4 \times 3$	12	49. $8 \times 9$	72	74. $5 \times 7$	35	99. $8 \times 7$	56
25. $11 \times 8$	88	50. $4 \times 12$	48	75. $9 \times 6$	54	100. $9 \times 4$	36