

# WORKSHEET

Find the following products

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

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

Ref ID: sets-Zp-OM\_1-13-20141201-091654

Random Seed: 821129

# ANSWERS

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