

# WORKSHEET

Find the following products

1. $7 \times 13$	<input type="text"/>	26. $7 \times 13$	<input type="text"/>	51. $7 \times 13$	<input type="text"/>	76. $7 \times 13$	<input type="text"/>
2. $7 \times 13$	<input type="text"/>	27. $7 \times 13$	<input type="text"/>	52. $7 \times 13$	<input type="text"/>	77. $7 \times 13$	<input type="text"/>
3. $7 \times 13$	<input type="text"/>	28. $7 \times 13$	<input type="text"/>	53. $7 \times 13$	<input type="text"/>	78. $7 \times 13$	<input type="text"/>
4. $7 \times 13$	<input type="text"/>	29. $7 \times 13$	<input type="text"/>	54. $7 \times 13$	<input type="text"/>	79. $7 \times 13$	<input type="text"/>
5. $7 \times 13$	<input type="text"/>	30. $7 \times 13$	<input type="text"/>	55. $7 \times 13$	<input type="text"/>	80. $7 \times 13$	<input type="text"/>
6. $7 \times 13$	<input type="text"/>	31. $7 \times 13$	<input type="text"/>	56. $7 \times 13$	<input type="text"/>	81. $7 \times 13$	<input type="text"/>
7. $7 \times 13$	<input type="text"/>	32. $7 \times 13$	<input type="text"/>	57. $7 \times 13$	<input type="text"/>	82. $7 \times 13$	<input type="text"/>
8. $7 \times 13$	<input type="text"/>	33. $7 \times 13$	<input type="text"/>	58. $7 \times 13$	<input type="text"/>	83. $7 \times 13$	<input type="text"/>
9. $7 \times 13$	<input type="text"/>	34. $7 \times 13$	<input type="text"/>	59. $7 \times 13$	<input type="text"/>	84. $7 \times 13$	<input type="text"/>
10. $7 \times 13$	<input type="text"/>	35. $7 \times 13$	<input type="text"/>	60. $7 \times 13$	<input type="text"/>	85. $7 \times 13$	<input type="text"/>
11. $7 \times 13$	<input type="text"/>	36. $7 \times 13$	<input type="text"/>	61. $7 \times 13$	<input type="text"/>	86. $7 \times 13$	<input type="text"/>
12. $7 \times 13$	<input type="text"/>	37. $7 \times 13$	<input type="text"/>	62. $7 \times 13$	<input type="text"/>	87. $7 \times 13$	<input type="text"/>
13. $7 \times 13$	<input type="text"/>	38. $7 \times 13$	<input type="text"/>	63. $7 \times 13$	<input type="text"/>	88. $7 \times 13$	<input type="text"/>
14. $7 \times 13$	<input type="text"/>	39. $7 \times 13$	<input type="text"/>	64. $7 \times 13$	<input type="text"/>	89. $7 \times 13$	<input type="text"/>
15. $7 \times 13$	<input type="text"/>	40. $7 \times 13$	<input type="text"/>	65. $7 \times 13$	<input type="text"/>	90. $7 \times 13$	<input type="text"/>
16. $7 \times 13$	<input type="text"/>	41. $7 \times 13$	<input type="text"/>	66. $7 \times 13$	<input type="text"/>	91. $7 \times 13$	<input type="text"/>
17. $7 \times 13$	<input type="text"/>	42. $7 \times 13$	<input type="text"/>	67. $7 \times 13$	<input type="text"/>	92. $7 \times 13$	<input type="text"/>
18. $7 \times 13$	<input type="text"/>	43. $7 \times 13$	<input type="text"/>	68. $7 \times 13$	<input type="text"/>	93. $7 \times 13$	<input type="text"/>
19. $7 \times 13$	<input type="text"/>	44. $7 \times 13$	<input type="text"/>	69. $7 \times 13$	<input type="text"/>	94. $7 \times 13$	<input type="text"/>
20. $7 \times 13$	<input type="text"/>	45. $7 \times 13$	<input type="text"/>	70. $7 \times 13$	<input type="text"/>	95. $7 \times 13$	<input type="text"/>
21. $7 \times 13$	<input type="text"/>	46. $7 \times 13$	<input type="text"/>	71. $7 \times 13$	<input type="text"/>	96. $7 \times 13$	<input type="text"/>
22. $7 \times 13$	<input type="text"/>	47. $7 \times 13$	<input type="text"/>	72. $7 \times 13$	<input type="text"/>	97. $7 \times 13$	<input type="text"/>
23. $7 \times 13$	<input type="text"/>	48. $7 \times 13$	<input type="text"/>	73. $7 \times 13$	<input type="text"/>	98. $7 \times 13$	<input type="text"/>
24. $7 \times 13$	<input type="text"/>	49. $7 \times 13$	<input type="text"/>	74. $7 \times 13$	<input type="text"/>	99. $7 \times 13$	<input type="text"/>
25. $7 \times 13$	<input type="text"/>	50. $7 \times 13$	<input type="text"/>	75. $7 \times 13$	<input type="text"/>	100. $7 \times 13$	<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: 115434

# ANSWERS

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