

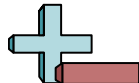


Esercizi sulle Moltiplicazioni (9)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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



Risolvi ogni problema.

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