

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

1) $300 \times 500 =$ _____

1. _____

2) $3.000 \times 1.000 =$ _____

2. _____

3) $90 \times 70 =$ _____

3. _____

4) $600 \times 700 =$ _____

4. _____

5) $9.000 \times 1.000 =$ _____

5. _____

6) $20 \times 30 =$ _____

6. _____

7) $800 \times 300 =$ _____

7. _____

8) $2.000 \times 2.000 =$ _____

8. _____

9) $70 \times 50 =$ _____

9. _____

10) $500 \times 100 =$ _____

10. _____

11) $8.000 \times 7.000 =$ _____

11. _____

12) $80 \times 60 =$ _____

12. _____

13) $500 \times 600 =$ _____

13. _____

14) $3.000 \times 6.000 =$ _____

14. _____

15) $10 \times 60 =$ _____

15. _____

16) $100 \times 200 =$ _____

16. _____

17) $4.000 \times 9.000 =$ _____

17. _____

18) $50 \times 70 =$ _____

18. _____

19) $900 \times 600 =$ _____

19. _____

20) $8.000 \times 2.000 =$ _____

20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) $300 \times 500 = \underline{150.000}$
- 2) $3.000 \times 1.000 = \underline{3.000.000}$
- 3) $90 \times 70 = \underline{6.300}$
- 4) $600 \times 700 = \underline{420.000}$
- 5) $9.000 \times 1.000 = \underline{9.000.000}$
- 6) $20 \times 30 = \underline{600}$
- 7) $800 \times 300 = \underline{240.000}$
- 8) $2.000 \times 2.000 = \underline{4.000.000}$
- 9) $70 \times 50 = \underline{3.500}$
- 10) $500 \times 100 = \underline{50.000}$
- 11) $8.000 \times 7.000 = \underline{56.000.000}$
- 12) $80 \times 60 = \underline{4.800}$
- 13) $500 \times 600 = \underline{300.000}$
- 14) $3.000 \times 6.000 = \underline{18.000.000}$
- 15) $10 \times 60 = \underline{600}$
- 16) $100 \times 200 = \underline{20.000}$
- 17) $4.000 \times 9.000 = \underline{36.000.000}$
- 18) $50 \times 70 = \underline{3.500}$
- 19) $900 \times 600 = \underline{540.000}$
- 20) $8.000 \times 2.000 = \underline{16.000.000}$

Risposte

1. 150.000
2. 3.000.000
3. 6.300
4. 420.000
5. 9.000.000
6. 600
7. 240.000
8. 4.000.000
9. 3.500
10. 50.000
11. 56.000.000
12. 4.800
13. 300.000
14. 18.000.000
15. 600
16. 20.000
17. 36.000.000
18. 3.500
19. 540.000
20. 16.000.000