



Risolvi ogni problema.

Risposte

1) $100 \times 900 =$ _____

1. _____

2) $4.000 \times 1.000 =$ _____

2. _____

3) $50 \times 20 =$ _____

3. _____

4) $100 \times 300 =$ _____

4. _____

5) $7.000 \times 8.000 =$ _____

5. _____

6) $30 \times 90 =$ _____

6. _____

7) $300 \times 300 =$ _____

7. _____

8) $7.000 \times 4.000 =$ _____

8. _____

9) $60 \times 30 =$ _____

9. _____

10) $700 \times 100 =$ _____

10. _____

11) $2.000 \times 2.000 =$ _____

11. _____

12) $90 \times 40 =$ _____

12. _____

13) $200 \times 700 =$ _____

13. _____

14) $4.000 \times 5.000 =$ _____

14. _____

15) $80 \times 40 =$ _____

15. _____

16) $600 \times 600 =$ _____

16. _____

17) $4.000 \times 3.000 =$ _____

17. _____

18) $50 \times 60 =$ _____

18. _____

19) $100 \times 500 =$ _____

19. _____

20) $5.000 \times 4.000 =$ _____

20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) $100 \times 900 = \underline{90.000}$
- 2) $4.000 \times 1.000 = \underline{4.000.000}$
- 3) $50 \times 20 = \underline{1.000}$
- 4) $100 \times 300 = \underline{30.000}$
- 5) $7.000 \times 8.000 = \underline{56.000.000}$
- 6) $30 \times 90 = \underline{2.700}$
- 7) $300 \times 300 = \underline{90.000}$
- 8) $7.000 \times 4.000 = \underline{28.000.000}$
- 9) $60 \times 30 = \underline{1.800}$
- 10) $700 \times 100 = \underline{70.000}$
- 11) $2.000 \times 2.000 = \underline{4.000.000}$
- 12) $90 \times 40 = \underline{3.600}$
- 13) $200 \times 700 = \underline{140.000}$
- 14) $4.000 \times 5.000 = \underline{20.000.000}$
- 15) $80 \times 40 = \underline{3.200}$
- 16) $600 \times 600 = \underline{360.000}$
- 17) $4.000 \times 3.000 = \underline{12.000.000}$
- 18) $50 \times 60 = \underline{3.000}$
- 19) $100 \times 500 = \underline{50.000}$
- 20) $5.000 \times 4.000 = \underline{20.000.000}$

Risposte

1. 90.000
2. 4.000.000
3. 1.000
4. 30.000
5. 56.000.000
6. 2.700
7. 90.000
8. 28.000.000
9. 1.800
10. 70.000
11. 4.000.000
12. 3.600
13. 140.000
14. 20.000.000
15. 3.200
16. 360.000
17. 12.000.000
18. 3.000
19. 50.000
20. 20.000.000