



Risolvi ogni problema.

Risposte

1) $900 \times 600 =$ _____

1. _____

2) $6.000 \times 5.000 =$ _____

2. _____

3) $20 \times 50 =$ _____

3. _____

4) $700 \times 900 =$ _____

4. _____

5) $2.000 \times 5.000 =$ _____

5. _____

6) $40 \times 70 =$ _____

6. _____

7) $500 \times 300 =$ _____

7. _____

8) $9.000 \times 5.000 =$ _____

8. _____

9) $80 \times 80 =$ _____

9. _____

10) $400 \times 500 =$ _____

10. _____

11) $2.000 \times 2.000 =$ _____

11. _____

12) $50 \times 20 =$ _____

12. _____

13) $800 \times 400 =$ _____

13. _____

14) $7.000 \times 3.000 =$ _____

14. _____

15) $70 \times 60 =$ _____

15. _____

16) $600 \times 200 =$ _____

16. _____

17) $5.000 \times 4.000 =$ _____

17. _____

18) $20 \times 40 =$ _____

18. _____

19) $600 \times 700 =$ _____

19. _____

20) $5.000 \times 3.000 =$ _____

20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) $900 \times 600 = \underline{540.000}$
- 2) $6.000 \times 5.000 = \underline{30.000.000}$
- 3) $20 \times 50 = \underline{1.000}$
- 4) $700 \times 900 = \underline{630.000}$
- 5) $2.000 \times 5.000 = \underline{10.000.000}$
- 6) $40 \times 70 = \underline{2.800}$
- 7) $500 \times 300 = \underline{150.000}$
- 8) $9.000 \times 5.000 = \underline{45.000.000}$
- 9) $80 \times 80 = \underline{6.400}$
- 10) $400 \times 500 = \underline{200.000}$
- 11) $2.000 \times 2.000 = \underline{4.000.000}$
- 12) $50 \times 20 = \underline{1.000}$
- 13) $800 \times 400 = \underline{320.000}$
- 14) $7.000 \times 3.000 = \underline{21.000.000}$
- 15) $70 \times 60 = \underline{4.200}$
- 16) $600 \times 200 = \underline{120.000}$
- 17) $5.000 \times 4.000 = \underline{20.000.000}$
- 18) $20 \times 40 = \underline{800}$
- 19) $600 \times 700 = \underline{420.000}$
- 20) $5.000 \times 3.000 = \underline{15.000.000}$

Risposte

1. 540.000
2. 30.000.000
3. 1.000
4. 630.000
5. 10.000.000
6. 2.800
7. 150.000
8. 45.000.000
9. 6.400
10. 200.000
11. 4.000.000
12. 1.000
13. 320.000
14. 21.000.000
15. 4.200
16. 120.000
17. 20.000.000
18. 800
19. 420.000
20. 15.000.000