



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $6 \times 2 = 12 = 6.000 \times 2$, allora _____
- 2) Se $2 \times 6 = 12 = 2.000 \times 6$, allora _____
- 3) Se $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, allora _____
- 4) Se $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$, allora _____
- 5) Se $3 \times 2 = 6 = 300 \times 2$, allora _____
- 6) Se $9 \times 9 = 81 = 90 \times 9$, allora _____
- 7) Se $1 \times 3 = 3 = 100 \times 3$, allora _____
- 8) Se $10 \times 1 = 10 = 1.000 \times 1$, allora _____
- 9) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora _____
- 10) Se $7 \times 4 = 28 = 7.000 \times 4$, allora _____
- 11) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$, allora _____
- 12) Se $7 \times 3 = 21 = 7 \times 3.000$, allora _____
- 13) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, allora _____
- 14) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$, allora _____
- 15) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$, allora _____
- 16) Se $1 \times 2 = 2 = 1 \times 200$, allora _____
- 17) Se $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$, allora _____
- 18) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8.000$, allora _____
- 19) Se $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$, allora _____
- 20) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 10.000$, allora _____

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $6 \times 2 = 12 = 6.000 \times 2$, allora 12.000
- 2) Se $2 \times 6 = 12 = 2.000 \times 6$, allora 12.000
- 3) Se $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, allora 600
- 4) Se $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$, allora 7.200
- 5) Se $3 \times 2 = 6 = 300 \times 2$, allora 600
- 6) Se $9 \times 9 = 81 = 90 \times 9$, allora 810
- 7) Se $1 \times 3 = 3 = 100 \times 3$, allora 300
- 8) Se $10 \times 1 = 10 = 1.000 \times 1$, allora 1.000
- 9) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora 30
- 10) Se $7 \times 4 = 28 = 7.000 \times 4$, allora 28.000
- 11) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$, allora 1.000
- 12) Se $7 \times 3 = 21 = 7 \times 3.000$, allora 21.000
- 13) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, allora 900
- 14) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$, allora 490
- 15) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$, allora 300
- 16) Se $1 \times 2 = 2 = 1 \times 200$, allora 200
- 17) Se $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$, allora 2.400
- 18) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8.000$, allora 72.000
- 19) Se $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$, allora 900
- 20) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 10.000$, allora 40.000

Risposte

1. 12.000
2. 12.000
3. 600
4. 7.200
5. 600
6. 810
7. 300
8. 1.000
9. 30
10. 28.000
11. 1.000
12. 21.000
13. 900
14. 490
15. 300
16. 200
17. 2.400
18. 72.000
19. 900
20. 40.000



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $10 \times 2 = 20 = 10.000 \times 2$, allora _____
- 2) Se $4 \times 9 = 36 = 400 \times 9$, allora _____
- 3) Se $7 \times 7 = 49 = 7.000 \times 7$, allora _____
- 4) Se $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, allora _____
- 5) Se $7 \times 9 = 63 = 7.000 \times 9$, allora _____
- 6) Se $1 \times 5 = 5 = 100 \times 5$, allora _____
- 7) Se $6 \times 8 = 48 = 600 \times 8$, allora _____
- 8) Se $4 \times 2 = 8 = 40 \times 2$, allora _____
- 9) Se $9 \times 1 = 9 = 900 \times 1$, allora _____
- 10) Se $5 \times 1 = 5 = 500 \times 1$, allora _____
- 11) Se $2 \times 1 = 2 = 2 \times 1.000$, allora _____
- 12) Se $8 \times 6 = 48 = 8 \times 60$, allora _____
- 13) Se $5 \times 7 = 35 = 5 \times 700$, allora _____
- 14) Se $8 \times 2 = 16 = 8 \times 2.000$, allora _____
- 15) Se $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$, allora _____
- 16) Se $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$, allora _____
- 17) Se $10 \times 3 = 30 = 10 \times 30$, allora _____
- 18) Se $1 \times 8 = 8 = 1 \times 80$, allora _____
- 19) Se $7 \times 1 = 7 = 7 \times 1.000$, allora _____
- 20) Se $9 \times 3 = 27 = 9 \times 30$, allora _____

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $10 \times 2 = 20 = 10.000 \times 2$, allora 20.000
- 2) Se $4 \times 9 = 36 = 400 \times 9$, allora 3.600
- 3) Se $7 \times 7 = 49 = 7.000 \times 7$, allora 49.000
- 4) Se $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, allora 300
- 5) Se $7 \times 9 = 63 = 7.000 \times 9$, allora 63.000
- 6) Se $1 \times 5 = 5 = 100 \times 5$, allora 500
- 7) Se $6 \times 8 = 48 = 600 \times 8$, allora 4.800
- 8) Se $4 \times 2 = 8 = 40 \times 2$, allora 80
- 9) Se $9 \times 1 = 9 = 900 \times 1$, allora 900
- 10) Se $5 \times 1 = 5 = 500 \times 1$, allora 500
- 11) Se $2 \times 1 = 2 = 2 \times 1.000$, allora 2.000
- 12) Se $8 \times 6 = 48 = 8 \times 60$, allora 480
- 13) Se $5 \times 7 = 35 = 5 \times 700$, allora 3.500
- 14) Se $8 \times 2 = 16 = 8 \times 2.000$, allora 16.000
- 15) Se $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$, allora 2.400
- 16) Se $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$, allora 400
- 17) Se $10 \times 3 = 30 = 10 \times 30$, allora 300
- 18) Se $1 \times 8 = 8 = 1 \times 80$, allora 80
- 19) Se $7 \times 1 = 7 = 7 \times 1.000$, allora 7.000
- 20) Se $9 \times 3 = 27 = 9 \times 30$, allora 270

Risposte

1. 20.000
2. 3.600
3. 49.000
4. 300
5. 63.000
6. 500
7. 4.800
8. 80
9. 900
10. 500
11. 2.000
12. 480
13. 3.500
14. 16.000
15. 2.400
16. 400
17. 300
18. 80
19. 7.000
20. 270



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$, allora _____
- 2) Se $3 \times 1 = 3 = 3.000 \times 1$, allora _____
- 3) Se $7 \times 2 = 14 = 70 \times 2$, allora _____
- 4) Se $7 \times 8 = 56 = 70 \times 8$, allora _____
- 5) Se $6 \times 3 = 18 = 6.000 \times 3$, allora _____
- 6) Se $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$, allora _____
- 7) Se $4 \times 3 = 12 = 400 \times 3$, allora _____
- 8) Se $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, allora _____
- 9) Se $1 \times 6 = 6 = 1.000 \times 6$, allora _____
- 10) Se $9 \times 10 = 90 = 900 \times 10$, allora _____
- 11) Se $10 \times 5 = 50 = 10 \times 5.000$, allora _____
- 12) Se $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$, allora _____
- 13) Se $2 \times 9 = 18 = 2 \times 90$, allora _____
- 14) Se $10 \times 1 = 10 = 10 \times 10$, allora _____
- 15) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, allora _____
- 16) Se $5 \times 1 = 5 = 5 \times 1.000$, allora _____
- 17) Se $6 \times 10 = 60 = 6 \times 1.000$, allora _____
- 18) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8.000$, allora _____
- 19) Se $2 \times 6 = 12 = 2 \times 600$, allora _____
- 20) Se $2 \times 8 = 16 = 2 \times 8.000$, allora _____

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$, allora 5.600
- 2) Se $3 \times 1 = 3 = 3.000 \times 1$, allora 3.000
- 3) Se $7 \times 2 = 14 = 70 \times 2$, allora 140
- 4) Se $7 \times 8 = 56 = 70 \times 8$, allora 560
- 5) Se $6 \times 3 = 18 = 6.000 \times 3$, allora 18.000
- 6) Se $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$, allora 250
- 7) Se $4 \times 3 = 12 = 400 \times 3$, allora 1.200
- 8) Se $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, allora 200
- 9) Se $1 \times 6 = 6 = 1.000 \times 6$, allora 6.000
- 10) Se $9 \times 10 = 90 = 900 \times 10$, allora 9.000
- 11) Se $10 \times 5 = 50 = 10 \times 5.000$, allora 50.000
- 12) Se $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$, allora 30
- 13) Se $2 \times 9 = 18 = 2 \times 90$, allora 180
- 14) Se $10 \times 1 = 10 = 10 \times 10$, allora 100
- 15) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, allora 6.000
- 16) Se $5 \times 1 = 5 = 5 \times 1.000$, allora 5.000
- 17) Se $6 \times 10 = 60 = 6 \times 1.000$, allora 6.000
- 18) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8.000$, allora 72.000
- 19) Se $2 \times 6 = 12 = 2 \times 600$, allora 1.200
- 20) Se $2 \times 8 = 16 = 2 \times 8.000$, allora 16.000

Risposte

1. 5.600
2. 3.000
3. 140
4. 560
5. 18.000
6. 250
7. 1.200
8. 200
9. 6.000
10. 9.000
11. 50.000
12. 30
13. 180
14. 100
15. 6.000
16. 5.000
17. 6.000
18. 72.000
19. 1.200
20. 16.000



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $2 \times 8 = 16 = 2.000 \times 8$, allora _____
- 2) Se $9 \times 2 = 18 = 900 \times 2$, allora _____
- 3) Se $7 \times 3 = 21 = 7.000 \times 3$, allora _____
- 4) Se $3 \times 10 = 30 = 300 \times 10$, allora _____
- 5) Se $1 \times 7 = 7 = 100 \times 7$, allora _____
- 6) Se $3 \times 9 = 27 = 30 \times 9$, allora _____
- 7) Se $9 \times 8 = 72 = 900 \times 8$, allora _____
- 8) Se $6 \times 9 = 54 = 60 \times 9$, allora _____
- 9) Se $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, allora _____
- 10) Se $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$, allora _____
- 11) Se $4 \times 8 = 32 = 4 \times 800$, allora _____
- 12) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6.000$, allora _____
- 13) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, allora _____
- 14) Se $7 \times 4 = 28 = 7 \times 400$, allora _____
- 15) Se $1 \times 8 = 8 = 1 \times 8.000$, allora _____
- 16) Se $7 \times 10 = 70 = 7 \times 10.000$, allora _____
- 17) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8.000$, allora _____
- 18) Se $7 \times 5 = 35 = 7 \times 500$, allora _____
- 19) Se $9 \times 4 = 36 = 9 \times 4.000$, allora _____
- 20) Se $7 \times 2 = 14 = 7 \times 20$, allora _____

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $2 \times 8 = 16 = 2.000 \times 8$, allora 16.000
- 2) Se $9 \times 2 = 18 = 900 \times 2$, allora 1.800
- 3) Se $7 \times 3 = 21 = 7.000 \times 3$, allora 21.000
- 4) Se $3 \times 10 = 30 = 300 \times 10$, allora 3.000
- 5) Se $1 \times 7 = 7 = 100 \times 7$, allora 700
- 6) Se $3 \times 9 = 27 = 30 \times 9$, allora 270
- 7) Se $9 \times 8 = 72 = 900 \times 8$, allora 7.200
- 8) Se $6 \times 9 = 54 = 60 \times 9$, allora 540
- 9) Se $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, allora 200
- 10) Se $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$, allora 200
- 11) Se $4 \times 8 = 32 = 4 \times 800$, allora 3.200
- 12) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6.000$, allora 30.000
- 13) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, allora 600
- 14) Se $7 \times 4 = 28 = 7 \times 400$, allora 2.800
- 15) Se $1 \times 8 = 8 = 1 \times 8.000$, allora 8.000
- 16) Se $7 \times 10 = 70 = 7 \times 10.000$, allora 70.000
- 17) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8.000$, allora 56.000
- 18) Se $7 \times 5 = 35 = 7 \times 500$, allora 3.500
- 19) Se $9 \times 4 = 36 = 9 \times 4.000$, allora 36.000
- 20) Se $7 \times 2 = 14 = 7 \times 20$, allora 140

Risposte

1. 16.000
2. 1.800
3. 21.000
4. 3.000
5. 700
6. 270
7. 7.200
8. 540
9. 200
10. 200
11. 3.200
12. 30.000
13. 600
14. 2.800
15. 8.000
16. 70.000
17. 56.000
18. 3.500
19. 36.000
20. 140



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$, allora _____
- 2) Se $10 \times 2 = 20 = 10.000 \times 2$, allora _____
- 3) Se $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, allora _____
- 4) Se $10 \times 9 = 90 = 1.000 \times 9$, allora _____
- 5) Se $7 \times 5 = 35 = 700 \times 5$, allora _____
- 6) Se $4 \times 7 = 28 = 4.000 \times 7$, allora _____
- 7) Se $10 \times 1 = 10 = 10.000 \times 1$, allora _____
- 8) Se $10 \times 6 = 60 = 1.000 \times 6$, allora _____
- 9) Se $3 \times 6 = 18 = 300 \times 6$, allora _____
- 10) Se $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, allora _____
- 11) Se $3 \times 2 = 6 = 3 \times 200$, allora _____
- 12) Se $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$, allora _____
- 13) Se $3 \times 1 = 3 = 3 \times 1.000$, allora _____
- 14) Se $4 \times 2 = 8 = 4 \times 2.000$, allora _____
- 15) Se $4 \times 8 = 32 = 4 \times 80$, allora _____
- 16) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 10.000$, allora _____
- 17) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1.000$, allora _____
- 18) Se $1 \times 5 = 5 = 1 \times 50$, allora _____
- 19) Se $7 \times 6 = 42 = 7 \times 600$, allora _____
- 20) Se $10 \times 4 = 40 = 10 \times 40$, allora _____

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$, allora 7.200
- 2) Se $10 \times 2 = 20 = 10.000 \times 2$, allora 20.000
- 3) Se $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, allora 300
- 4) Se $10 \times 9 = 90 = 1.000 \times 9$, allora 9.000
- 5) Se $7 \times 5 = 35 = 700 \times 5$, allora 3.500
- 6) Se $4 \times 7 = 28 = 4.000 \times 7$, allora 28.000
- 7) Se $10 \times 1 = 10 = 10.000 \times 1$, allora 10.000
- 8) Se $10 \times 6 = 60 = 1.000 \times 6$, allora 6.000
- 9) Se $3 \times 6 = 18 = 300 \times 6$, allora 1.800
- 10) Se $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, allora 240
- 11) Se $3 \times 2 = 6 = 3 \times 200$, allora 600
- 12) Se $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$, allora 240
- 13) Se $3 \times 1 = 3 = 3 \times 1.000$, allora 3.000
- 14) Se $4 \times 2 = 8 = 4 \times 2.000$, allora 8.000
- 15) Se $4 \times 8 = 32 = 4 \times 80$, allora 320
- 16) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 10.000$, allora 30.000
- 17) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1.000$, allora 4.000
- 18) Se $1 \times 5 = 5 = 1 \times 50$, allora 50
- 19) Se $7 \times 6 = 42 = 7 \times 600$, allora 4.200
- 20) Se $10 \times 4 = 40 = 10 \times 40$, allora 400

Risposte

1. 7.200
2. 20.000
3. 300
4. 9.000
5. 3.500
6. 28.000
7. 10.000
8. 6.000
9. 1.800
10. 240
11. 600
12. 240
13. 3.000
14. 8.000
15. 320
16. 30.000
17. 4.000
18. 50
19. 4.200
20. 400



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $7 \times 3 = 21 = 70 \times 3$, allora _____
- 2) Se $10 \times 5 = 50 = 100 \times 5$, allora _____
- 3) Se $8 \times 9 = 72 = 8.000 \times 9$, allora _____
- 4) Se $6 \times 2 = 12 = 600 \times 2$, allora _____
- 5) Se $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, allora _____
- 6) Se $7 \times 4 = 28 = 7.000 \times 4$, allora _____
- 7) Se $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, allora _____
- 8) Se $5 \times 6 = 30 = 500 \times 6$, allora _____
- 9) Se $10 \times 2 = 20 = 1.000 \times 2$, allora _____
- 10) Se $6 \times 5 = 30 = 600 \times 5$, allora _____
- 11) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1.000$, allora _____
- 12) Se $8 \times 10 = 80 = 8 \times 10.000$, allora _____
- 13) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 800$, allora _____
- 14) Se $5 \times 5 = 25 = 5 \times 5.000$, allora _____
- 15) Se $3 \times 9 = 27 = 3 \times 900$, allora _____
- 16) Se $3 \times 6 = 18 = 3 \times 600$, allora _____
- 17) Se $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3.000$, allora _____
- 18) Se $7 \times 10 = 70 = 7 \times 100$, allora _____
- 19) Se $2 \times 5 = 10 = 2 \times 5.000$, allora _____
- 20) Se $2 \times 9 = 18 = 2 \times 9.000$, allora _____

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $7 \times 3 = 21 = 70 \times 3$, allora 210
- 2) Se $10 \times 5 = 50 = 100 \times 5$, allora 500
- 3) Se $8 \times 9 = 72 = 8.000 \times 9$, allora 72.000
- 4) Se $6 \times 2 = 12 = 600 \times 2$, allora 1.200
- 5) Se $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, allora 900
- 6) Se $7 \times 4 = 28 = 7.000 \times 4$, allora 28.000
- 7) Se $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, allora 600
- 8) Se $5 \times 6 = 30 = 500 \times 6$, allora 3.000
- 9) Se $10 \times 2 = 20 = 1.000 \times 2$, allora 2.000
- 10) Se $6 \times 5 = 30 = 600 \times 5$, allora 3.000
- 11) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1.000$, allora 4.000
- 12) Se $8 \times 10 = 80 = 8 \times 10.000$, allora 80.000
- 13) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 800$, allora 5.600
- 14) Se $5 \times 5 = 25 = 5 \times 5.000$, allora 25.000
- 15) Se $3 \times 9 = 27 = 3 \times 900$, allora 2.700
- 16) Se $3 \times 6 = 18 = 3 \times 600$, allora 1.800
- 17) Se $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3.000$, allora 15.000
- 18) Se $7 \times 10 = 70 = 7 \times 100$, allora 700
- 19) Se $2 \times 5 = 10 = 2 \times 5.000$, allora 10.000
- 20) Se $2 \times 9 = 18 = 2 \times 9.000$, allora 18.000

Risposte

1. 210
2. 500
3. 72.000
4. 1.200
5. 900
6. 28.000
7. 600
8. 3.000
9. 2.000
10. 3.000
11. 4.000
12. 80.000
13. 5.600
14. 25.000
15. 2.700
16. 1.800
17. 15.000
18. 700
19. 10.000
20. 18.000

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Se $9 \times 5 = 45 = 9.000 \times 5$, allora _____
- 2) Se $5 \times 5 = 25 = 500 \times 5$, allora _____
- 3) Se $4 \times 8 = 32 = 4.000 \times 8$, allora _____
- 4) Se $2 \times 5 = 10 = 200 \times 5$, allora _____
- 5) Se $6 \times 3 = 18 = 60 \times 3$, allora _____
- 6) Se $5 \times 10 = 50 = 500 \times 10$, allora _____
- 7) Se $1 \times 1 = 1 = 100 \times 1$, allora _____
- 8) Se $5 \times 9 = 45 = 5.000 \times 9$, allora _____
- 9) Se $2 \times 4 = 8 = 200 \times 4$, allora _____
- 10) Se $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$, allora _____
- 11) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6.000$, allora _____
- 12) Se $6 \times 2 = 12 = 6 \times 20$, allora _____
- 13) Se $6 \times 7 = 42 = 6 \times 70$, allora _____
- 14) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, allora _____
- 15) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 3.000$, allora _____
- 16) Se $4 \times 7 = 28 = 4 \times 70$, allora _____
- 17) Se $3 \times 2 = 6 = 3 \times 20$, allora _____
- 18) Se $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$, allora _____
- 19) Se $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$, allora _____
- 20) Se $10 \times 9 = 90 = 10 \times 9.000$, allora _____

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $9 \times 5 = 45 = 9.000 \times 5$, allora 45.000
- 2) Se $5 \times 5 = 25 = 500 \times 5$, allora 2.500
- 3) Se $4 \times 8 = 32 = 4.000 \times 8$, allora 32.000
- 4) Se $2 \times 5 = 10 = 200 \times 5$, allora 1.000
- 5) Se $6 \times 3 = 18 = 60 \times 3$, allora 180
- 6) Se $5 \times 10 = 50 = 500 \times 10$, allora 5.000
- 7) Se $1 \times 1 = 1 = 100 \times 1$, allora 100
- 8) Se $5 \times 9 = 45 = 5.000 \times 9$, allora 45.000
- 9) Se $2 \times 4 = 8 = 200 \times 4$, allora 800
- 10) Se $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$, allora 40
- 11) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6.000$, allora 30.000
- 12) Se $6 \times 2 = 12 = 6 \times 20$, allora 120
- 13) Se $6 \times 7 = 42 = 6 \times 70$, allora 420
- 14) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, allora 6.000
- 15) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 3.000$, allora 9.000
- 16) Se $4 \times 7 = 28 = 4 \times 70$, allora 280
- 17) Se $3 \times 2 = 6 = 3 \times 20$, allora 60
- 18) Se $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$, allora 240
- 19) Se $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$, allora 400
- 20) Se $10 \times 9 = 90 = 10 \times 9.000$, allora 90.000

Risposte

1. 45.000
2. 2.500
3. 32.000
4. 1.000
5. 180
6. 5.000
7. 100
8. 45.000
9. 800
10. 40
11. 30.000
12. 120
13. 420
14. 6.000
15. 9.000
16. 280
17. 60
18. 240
19. 400
20. 90.000



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $2 \times 5 = 10 = 2.000 \times 5$, allora _____
- 2) Se $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$, allora _____
- 3) Se $5 \times 4 = 20 = 5.000 \times 4$, allora _____
- 4) Se $9 \times 4 = 36 = 90 \times 4$, allora _____
- 5) Se $8 \times 10 = 80 = 80 \times 10$, allora _____
- 6) Se $2 \times 4 = 8 = 20 \times 4$, allora _____
- 7) Se $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$, allora _____
- 8) Se $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, allora _____
- 9) Se $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$, allora _____
- 10) Se $10 \times 1 = 10 = 10.000 \times 1$, allora _____
- 11) Se $9 \times 7 = 63 = 9 \times 700$, allora _____
- 12) Se $3 \times 7 = 21 = 3 \times 7.000$, allora _____
- 13) Se $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$, allora _____
- 14) Se $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3.000$, allora _____
- 15) Se $2 \times 1 = 2 = 2 \times 100$, allora _____
- 16) Se $10 \times 8 = 80 = 10 \times 8.000$, allora _____
- 17) Se $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$, allora _____
- 18) Se $8 \times 5 = 40 = 8 \times 500$, allora _____
- 19) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10.000$, allora _____
- 20) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, allora _____

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $2 \times 5 = 10 = 2.000 \times 5$, allora 10.000
- 2) Se $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$, allora 180
- 3) Se $5 \times 4 = 20 = 5.000 \times 4$, allora 20.000
- 4) Se $9 \times 4 = 36 = 90 \times 4$, allora 360
- 5) Se $8 \times 10 = 80 = 80 \times 10$, allora 800
- 6) Se $2 \times 4 = 8 = 20 \times 4$, allora 80
- 7) Se $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$, allora 280
- 8) Se $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, allora 900
- 9) Se $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$, allora 5.600
- 10) Se $10 \times 1 = 10 = 10.000 \times 1$, allora 10.000
- 11) Se $9 \times 7 = 63 = 9 \times 700$, allora 6.300
- 12) Se $3 \times 7 = 21 = 3 \times 7.000$, allora 21.000
- 13) Se $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$, allora 900
- 14) Se $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3.000$, allora 15.000
- 15) Se $2 \times 1 = 2 = 2 \times 100$, allora 200
- 16) Se $10 \times 8 = 80 = 10 \times 8.000$, allora 80.000
- 17) Se $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$, allora 4.500
- 18) Se $8 \times 5 = 40 = 8 \times 500$, allora 4.000
- 19) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10.000$, allora 100.000
- 20) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, allora 6.000

Risposte

1. 10.000
2. 180
3. 20.000
4. 360
5. 800
6. 80
7. 280
8. 900
9. 5.600
10. 10.000
11. 6.300
12. 21.000
13. 900
14. 15.000
15. 200
16. 80.000
17. 4.500
18. 4.000
19. 100.000
20. 6.000



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, allora _____
- 2) Se $1 \times 4 = 4 = 100 \times 4$, allora _____
- 3) Se $3 \times 2 = 6 = 3.000 \times 2$, allora _____
- 4) Se $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$, allora _____
- 5) Se $1 \times 8 = 8 = 100 \times 8$, allora _____
- 6) Se $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$, allora _____
- 7) Se $2 \times 3 = 6 = 200 \times 3$, allora _____
- 8) Se $2 \times 7 = 14 = 2.000 \times 7$, allora _____
- 9) Se $4 \times 4 = 16 = 4.000 \times 4$, allora _____
- 10) Se $5 \times 2 = 10 = 5.000 \times 2$, allora _____
- 11) Se $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$, allora _____
- 12) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 1.000$, allora _____
- 13) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8.000$, allora _____
- 14) Se $1 \times 1 = 1 = 1 \times 100$, allora _____
- 15) Se $2 \times 8 = 16 = 2 \times 800$, allora _____
- 16) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, allora _____
- 17) Se $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$, allora _____
- 18) Se $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$, allora _____
- 19) Se $1 \times 3 = 3 = 1 \times 3.000$, allora _____
- 20) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 700$, allora _____

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, allora 240
- 2) Se $1 \times 4 = 4 = 100 \times 4$, allora 400
- 3) Se $3 \times 2 = 6 = 3.000 \times 2$, allora 6.000
- 4) Se $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$, allora 200
- 5) Se $1 \times 8 = 8 = 100 \times 8$, allora 800
- 6) Se $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$, allora 80
- 7) Se $2 \times 3 = 6 = 200 \times 3$, allora 600
- 8) Se $2 \times 7 = 14 = 2.000 \times 7$, allora 14.000
- 9) Se $4 \times 4 = 16 = 4.000 \times 4$, allora 16.000
- 10) Se $5 \times 2 = 10 = 5.000 \times 2$, allora 10.000
- 11) Se $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$, allora 500
- 12) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 1.000$, allora 3.000
- 13) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8.000$, allora 56.000
- 14) Se $1 \times 1 = 1 = 1 \times 100$, allora 100
- 15) Se $2 \times 8 = 16 = 2 \times 800$, allora 1.600
- 16) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, allora 900
- 17) Se $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$, allora 90
- 18) Se $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$, allora 30
- 19) Se $1 \times 3 = 3 = 1 \times 3.000$, allora 3.000
- 20) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 700$, allora 4.900

Risposte

1. 240
2. 400
3. 6.000
4. 200
5. 800
6. 80
7. 600
8. 14.000
9. 16.000
10. 10.000
11. 500
12. 3.000
13. 56.000
14. 100
15. 1.600
16. 900
17. 90
18. 30
19. 3.000
20. 4.900



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $9 \times 6 = 54 = 9.000 \times 6$, allora _____
- 2) Se $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, allora _____
- 3) Se $7 \times 6 = 42 = 700 \times 6$, allora _____
- 4) Se $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, allora _____
- 5) Se $1 \times 10 = 10 = 100 \times 10$, allora _____
- 6) Se $9 \times 10 = 90 = 9.000 \times 10$, allora _____
- 7) Se $4 \times 4 = 16 = 400 \times 4$, allora _____
- 8) Se $8 \times 4 = 32 = 8.000 \times 4$, allora _____
- 9) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora _____
- 10) Se $5 \times 7 = 35 = 500 \times 7$, allora _____
- 11) Se $9 \times 2 = 18 = 9 \times 20$, allora _____
- 12) Se $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$, allora _____
- 13) Se $1 \times 7 = 7 = 1 \times 700$, allora _____
- 14) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 600$, allora _____
- 15) Se $5 \times 8 = 40 = 5 \times 8.000$, allora _____
- 16) Se $3 \times 7 = 21 = 3 \times 700$, allora _____
- 17) Se $1 \times 6 = 6 = 1 \times 6.000$, allora _____
- 18) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10.000$, allora _____
- 19) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8.000$, allora _____
- 20) Se $2 \times 5 = 10 = 2 \times 50$, allora _____

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $9 \times 6 = 54 = 9.000 \times 6$, allora 54.000
- 2) Se $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, allora 240
- 3) Se $7 \times 6 = 42 = 700 \times 6$, allora 4.200
- 4) Se $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, allora 240
- 5) Se $1 \times 10 = 10 = 100 \times 10$, allora 1.000
- 6) Se $9 \times 10 = 90 = 9.000 \times 10$, allora 90.000
- 7) Se $4 \times 4 = 16 = 400 \times 4$, allora 1.600
- 8) Se $8 \times 4 = 32 = 8.000 \times 4$, allora 32.000
- 9) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora 30
- 10) Se $5 \times 7 = 35 = 500 \times 7$, allora 3.500
- 11) Se $9 \times 2 = 18 = 9 \times 20$, allora 180
- 12) Se $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$, allora 40
- 13) Se $1 \times 7 = 7 = 1 \times 700$, allora 700
- 14) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 600$, allora 3.000
- 15) Se $5 \times 8 = 40 = 5 \times 8.000$, allora 40.000
- 16) Se $3 \times 7 = 21 = 3 \times 700$, allora 2.100
- 17) Se $1 \times 6 = 6 = 1 \times 6.000$, allora 6.000
- 18) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10.000$, allora 100.000
- 19) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8.000$, allora 72.000
- 20) Se $2 \times 5 = 10 = 2 \times 50$, allora 100

Risposte

1. 54.000
2. 240
3. 4.200
4. 240
5. 1.000
6. 90.000
7. 1.600
8. 32.000
9. 30
10. 3.500
11. 180
12. 40
13. 700
14. 3.000
15. 40.000
16. 2.100
17. 6.000
18. 100.000
19. 72.000
20. 100