



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $6 \times 2 = 12 = 60 \times 2$, allora _____
- 2) Se $2 \times 6 = 12 = 20 \times 6$, allora _____
- 3) Se $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, allora _____
- 4) Se $8 \times 9 = 72 = 80 \times 9$, allora _____
- 5) Se $3 \times 2 = 6 = 30 \times 2$, allora _____
- 6) Se $9 \times 9 = 81 = 90 \times 9$, allora _____
- 7) Se $1 \times 3 = 3 = 10 \times 3$, allora _____
- 8) Se $10 \times 1 = 10 = 100 \times 1$, allora _____
- 9) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora _____
- 10) Se $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$, allora _____
- 11) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$, allora _____
- 12) Se $7 \times 3 = 21 = 7 \times 30$, allora _____
- 13) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 30$, allora _____
- 14) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$, allora _____
- 15) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$, allora _____
- 16) Se $1 \times 2 = 2 = 1 \times 20$, allora _____
- 17) Se $8 \times 3 = 24 = 8 \times 30$, allora _____
- 18) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 80$, allora _____
- 19) Se $9 \times 1 = 9 = 9 \times 10$, allora _____
- 20) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 100$, 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 $6 \times 2 = 12 = 60 \times 2$, allora 120
- 2) Se $2 \times 6 = 12 = 20 \times 6$, allora 120
- 3) Se $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, allora 600
- 4) Se $8 \times 9 = 72 = 80 \times 9$, allora 720
- 5) Se $3 \times 2 = 6 = 30 \times 2$, allora 60
- 6) Se $9 \times 9 = 81 = 90 \times 9$, allora 810
- 7) Se $1 \times 3 = 3 = 10 \times 3$, allora 30
- 8) Se $10 \times 1 = 10 = 100 \times 1$, allora 100
- 9) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora 30
- 10) Se $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$, allora 280
- 11) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$, allora 1.000
- 12) Se $7 \times 3 = 21 = 7 \times 30$, allora 210
- 13) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 30$, allora 90
- 14) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$, allora 490
- 15) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$, allora 300
- 16) Se $1 \times 2 = 2 = 1 \times 20$, allora 20
- 17) Se $8 \times 3 = 24 = 8 \times 30$, allora 240
- 18) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 80$, allora 720
- 19) Se $9 \times 1 = 9 = 9 \times 10$, allora 90
- 20) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 100$, allora 400

Risposte

1. 120
2. 120
3. 600
4. 720
5. 60
6. 810
7. 30
8. 100
9. 30
10. 280
11. 1.000
12. 210
13. 90
14. 490
15. 300
16. 20
17. 240
18. 720
19. 90
20. 400



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Se $10 \times 2 = 20 = 100 \times 2$, allora _____
- 2) Se $4 \times 9 = 36 = 40 \times 9$, allora _____
- 3) Se $7 \times 7 = 49 = 70 \times 7$, allora _____
- 4) Se $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, allora _____
- 5) Se $7 \times 9 = 63 = 70 \times 9$, allora _____
- 6) Se $1 \times 5 = 5 = 10 \times 5$, allora _____
- 7) Se $6 \times 8 = 48 = 60 \times 8$, allora _____
- 8) Se $4 \times 2 = 8 = 40 \times 2$, allora _____
- 9) Se $9 \times 1 = 9 = 90 \times 1$, allora _____
- 10) Se $5 \times 1 = 5 = 50 \times 1$, allora _____
- 11) Se $2 \times 1 = 2 = 2 \times 10$, allora _____
- 12) Se $8 \times 6 = 48 = 8 \times 60$, allora _____
- 13) Se $5 \times 7 = 35 = 5 \times 70$, allora _____
- 14) Se $8 \times 2 = 16 = 8 \times 20$, allora _____
- 15) Se $8 \times 3 = 24 = 8 \times 30$, allora _____
- 16) Se $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$, allora _____
- 17) Se $10 \times 3 = 30 = 10 \times 30$, allora _____
- 18) Se $1 \times 8 = 8 = 1 \times 80$, allora _____
- 19) Se $7 \times 1 = 7 = 7 \times 10$, allora _____
- 20) Se $9 \times 3 = 27 = 9 \times 30$, allora _____

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 $10 \times 2 = 20 = 100 \times 2$, allora 200
- 2) Se $4 \times 9 = 36 = 40 \times 9$, allora 360
- 3) Se $7 \times 7 = 49 = 70 \times 7$, allora 490
- 4) Se $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, allora 300
- 5) Se $7 \times 9 = 63 = 70 \times 9$, allora 630
- 6) Se $1 \times 5 = 5 = 10 \times 5$, allora 50
- 7) Se $6 \times 8 = 48 = 60 \times 8$, allora 480
- 8) Se $4 \times 2 = 8 = 40 \times 2$, allora 80
- 9) Se $9 \times 1 = 9 = 90 \times 1$, allora 90
- 10) Se $5 \times 1 = 5 = 50 \times 1$, allora 50
- 11) Se $2 \times 1 = 2 = 2 \times 10$, allora 20
- 12) Se $8 \times 6 = 48 = 8 \times 60$, allora 480
- 13) Se $5 \times 7 = 35 = 5 \times 70$, allora 350
- 14) Se $8 \times 2 = 16 = 8 \times 20$, allora 160
- 15) Se $8 \times 3 = 24 = 8 \times 30$, allora 240
- 16) Se $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$, allora 40
- 17) Se $10 \times 3 = 30 = 10 \times 30$, allora 300
- 18) Se $1 \times 8 = 8 = 1 \times 80$, allora 80
- 19) Se $7 \times 1 = 7 = 7 \times 10$, allora 70
- 20) Se $9 \times 3 = 27 = 9 \times 30$, allora 270

Risposte

1. 200
2. 360
3. 490
4. 300
5. 630
6. 50
7. 480
8. 80
9. 90
10. 50
11. 20
12. 480
13. 350
14. 160
15. 240
16. 40
17. 300
18. 80
19. 70
20. 270



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $8 \times 7 = 56 = 80 \times 7$, allora _____
- 2) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora _____
- 3) Se $7 \times 2 = 14 = 70 \times 2$, allora _____
- 4) Se $7 \times 8 = 56 = 70 \times 8$, allora _____
- 5) Se $6 \times 3 = 18 = 60 \times 3$, allora _____
- 6) Se $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$, allora _____
- 7) Se $4 \times 3 = 12 = 40 \times 3$, allora _____
- 8) Se $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, allora _____
- 9) Se $1 \times 6 = 6 = 10 \times 6$, allora _____
- 10) Se $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, allora _____
- 11) Se $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$, 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 $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, allora _____
- 16) Se $5 \times 1 = 5 = 5 \times 10$, allora _____
- 17) Se $6 \times 10 = 60 = 6 \times 100$, allora _____
- 18) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 80$, allora _____
- 19) Se $2 \times 6 = 12 = 2 \times 60$, allora _____
- 20) Se $2 \times 8 = 16 = 2 \times 80$, 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 $8 \times 7 = 56 = 80 \times 7$, allora 560
- 2) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora 30
- 3) Se $7 \times 2 = 14 = 70 \times 2$, allora 140
- 4) Se $7 \times 8 = 56 = 70 \times 8$, allora 560
- 5) Se $6 \times 3 = 18 = 60 \times 3$, allora 180
- 6) Se $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$, allora 250
- 7) Se $4 \times 3 = 12 = 40 \times 3$, allora 120
- 8) Se $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, allora 200
- 9) Se $1 \times 6 = 6 = 10 \times 6$, allora 60
- 10) Se $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, allora 900
- 11) Se $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$, allora 500
- 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 $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, allora 600
- 16) Se $5 \times 1 = 5 = 5 \times 10$, allora 50
- 17) Se $6 \times 10 = 60 = 6 \times 100$, allora 600
- 18) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 80$, allora 720
- 19) Se $2 \times 6 = 12 = 2 \times 60$, allora 120
- 20) Se $2 \times 8 = 16 = 2 \times 80$, allora 160

Risposte

1. 560
2. 30
3. 140
4. 560
5. 180
6. 250
7. 120
8. 200
9. 60
10. 900
11. 500
12. 30
13. 180
14. 100
15. 600
16. 50
17. 600
18. 720
19. 120
20. 160



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $2 \times 8 = 16 = 20 \times 8$, allora _____
- 2) Se $9 \times 2 = 18 = 90 \times 2$, allora _____
- 3) Se $7 \times 3 = 21 = 70 \times 3$, allora _____
- 4) Se $3 \times 10 = 30 = 30 \times 10$, allora _____
- 5) Se $1 \times 7 = 7 = 10 \times 7$, allora _____
- 6) Se $3 \times 9 = 27 = 30 \times 9$, allora _____
- 7) Se $9 \times 8 = 72 = 90 \times 8$, 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 $4 \times 8 = 32 = 4 \times 80$, allora _____
- 12) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 60$, allora _____
- 13) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, allora _____
- 14) Se $7 \times 4 = 28 = 7 \times 40$, allora _____
- 15) Se $1 \times 8 = 8 = 1 \times 80$, allora _____
- 16) Se $7 \times 10 = 70 = 7 \times 100$, allora _____
- 17) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 80$, allora _____
- 18) Se $7 \times 5 = 35 = 7 \times 50$, allora _____
- 19) Se $9 \times 4 = 36 = 9 \times 40$, 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 $2 \times 8 = 16 = 20 \times 8$, allora 160
- 2) Se $9 \times 2 = 18 = 90 \times 2$, allora 180
- 3) Se $7 \times 3 = 21 = 70 \times 3$, allora 210
- 4) Se $3 \times 10 = 30 = 30 \times 10$, allora 300
- 5) Se $1 \times 7 = 7 = 10 \times 7$, allora 70
- 6) Se $3 \times 9 = 27 = 30 \times 9$, allora 270
- 7) Se $9 \times 8 = 72 = 90 \times 8$, allora 720
- 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 $4 \times 8 = 32 = 4 \times 80$, allora 320
- 12) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 60$, allora 300
- 13) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, allora 600
- 14) Se $7 \times 4 = 28 = 7 \times 40$, allora 280
- 15) Se $1 \times 8 = 8 = 1 \times 80$, allora 80
- 16) Se $7 \times 10 = 70 = 7 \times 100$, allora 700
- 17) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 80$, allora 560
- 18) Se $7 \times 5 = 35 = 7 \times 50$, allora 350
- 19) Se $9 \times 4 = 36 = 9 \times 40$, allora 360
- 20) Se $7 \times 2 = 14 = 7 \times 20$, allora 140

Risposte

1. 160
2. 180
3. 210
4. 300
5. 70
6. 270
7. 720
8. 540
9. 200
10. 200
11. 320
12. 300
13. 600
14. 280
15. 80
16. 700
17. 560
18. 350
19. 360
20. 140



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $8 \times 9 = 72 = 80 \times 9$, allora _____
- 2) Se $10 \times 2 = 20 = 100 \times 2$, allora _____
- 3) Se $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, allora _____
- 4) Se $10 \times 9 = 90 = 100 \times 9$, allora _____
- 5) Se $7 \times 5 = 35 = 70 \times 5$, allora _____
- 6) Se $4 \times 7 = 28 = 40 \times 7$, allora _____
- 7) Se $10 \times 1 = 10 = 100 \times 1$, allora _____
- 8) Se $10 \times 6 = 60 = 100 \times 6$, allora _____
- 9) Se $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$, allora _____
- 10) Se $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, allora _____
- 11) Se $3 \times 2 = 6 = 3 \times 20$, allora _____
- 12) Se $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$, allora _____
- 13) Se $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$, allora _____
- 14) Se $4 \times 2 = 8 = 4 \times 20$, allora _____
- 15) Se $4 \times 8 = 32 = 4 \times 80$, allora _____
- 16) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$, allora _____
- 17) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 100$, allora _____
- 18) Se $1 \times 5 = 5 = 1 \times 50$, allora _____
- 19) Se $7 \times 6 = 42 = 7 \times 60$, 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 $8 \times 9 = 72 = 80 \times 9$, allora 720
- 2) Se $10 \times 2 = 20 = 100 \times 2$, allora 200
- 3) Se $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, allora 300
- 4) Se $10 \times 9 = 90 = 100 \times 9$, allora 900
- 5) Se $7 \times 5 = 35 = 70 \times 5$, allora 350
- 6) Se $4 \times 7 = 28 = 40 \times 7$, allora 280
- 7) Se $10 \times 1 = 10 = 100 \times 1$, allora 100
- 8) Se $10 \times 6 = 60 = 100 \times 6$, allora 600
- 9) Se $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$, allora 180
- 10) Se $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, allora 240
- 11) Se $3 \times 2 = 6 = 3 \times 20$, allora 60
- 12) Se $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$, allora 240
- 13) Se $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$, allora 30
- 14) Se $4 \times 2 = 8 = 4 \times 20$, allora 80
- 15) Se $4 \times 8 = 32 = 4 \times 80$, allora 320
- 16) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$, allora 300
- 17) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 100$, allora 400
- 18) Se $1 \times 5 = 5 = 1 \times 50$, allora 50
- 19) Se $7 \times 6 = 42 = 7 \times 60$, allora 420
- 20) Se $10 \times 4 = 40 = 10 \times 40$, allora 400

Risposte

1. 720
2. 200
3. 300
4. 900
5. 350
6. 280
7. 100
8. 600
9. 180
10. 240
11. 60
12. 240
13. 30
14. 80
15. 320
16. 300
17. 400
18. 50
19. 420
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 $8 \times 9 = 72 = 80 \times 9$, allora _____
- 4) Se $6 \times 2 = 12 = 60 \times 2$, allora _____
- 5) Se $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, allora _____
- 6) Se $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$, allora _____
- 7) Se $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, allora _____
- 8) Se $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, allora _____
- 9) Se $10 \times 2 = 20 = 100 \times 2$, allora _____
- 10) Se $6 \times 5 = 30 = 60 \times 5$, allora _____
- 11) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 100$, allora _____
- 12) Se $8 \times 10 = 80 = 8 \times 100$, allora _____
- 13) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 80$, allora _____
- 14) Se $5 \times 5 = 25 = 5 \times 50$, allora _____
- 15) Se $3 \times 9 = 27 = 3 \times 90$, allora _____
- 16) Se $3 \times 6 = 18 = 3 \times 60$, allora _____
- 17) Se $5 \times 3 = 15 = 5 \times 30$, allora _____
- 18) Se $7 \times 10 = 70 = 7 \times 100$, allora _____
- 19) Se $2 \times 5 = 10 = 2 \times 50$, allora _____
- 20) Se $2 \times 9 = 18 = 2 \times 90$, 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 $8 \times 9 = 72 = 80 \times 9$, allora 720
- 4) Se $6 \times 2 = 12 = 60 \times 2$, allora 120
- 5) Se $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, allora 900
- 6) Se $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$, allora 280
- 7) Se $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, allora 600
- 8) Se $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, allora 300
- 9) Se $10 \times 2 = 20 = 100 \times 2$, allora 200
- 10) Se $6 \times 5 = 30 = 60 \times 5$, allora 300
- 11) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 100$, allora 400
- 12) Se $8 \times 10 = 80 = 8 \times 100$, allora 800
- 13) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 80$, allora 560
- 14) Se $5 \times 5 = 25 = 5 \times 50$, allora 250
- 15) Se $3 \times 9 = 27 = 3 \times 90$, allora 270
- 16) Se $3 \times 6 = 18 = 3 \times 60$, allora 180
- 17) Se $5 \times 3 = 15 = 5 \times 30$, allora 150
- 18) Se $7 \times 10 = 70 = 7 \times 100$, allora 700
- 19) Se $2 \times 5 = 10 = 2 \times 50$, allora 100
- 20) Se $2 \times 9 = 18 = 2 \times 90$, allora 180

Risposte

1. 210
2. 500
3. 720
4. 120
5. 900
6. 280
7. 600
8. 300
9. 200
10. 300
11. 400
12. 800
13. 560
14. 250
15. 270
16. 180
17. 150
18. 700
19. 100
20. 180



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $9 \times 5 = 45 = 90 \times 5$, allora _____
- 2) Se $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$, allora _____
- 3) Se $4 \times 8 = 32 = 40 \times 8$, allora _____
- 4) Se $2 \times 5 = 10 = 20 \times 5$, allora _____
- 5) Se $6 \times 3 = 18 = 60 \times 3$, allora _____
- 6) Se $5 \times 10 = 50 = 50 \times 10$, allora _____
- 7) Se $1 \times 1 = 1 = 10 \times 1$, allora _____
- 8) Se $5 \times 9 = 45 = 50 \times 9$, allora _____
- 9) Se $2 \times 4 = 8 = 20 \times 4$, allora _____
- 10) Se $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$, allora _____
- 11) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 60$, allora _____
- 12) Se $6 \times 2 = 12 = 6 \times 20$, allora _____
- 13) Se $6 \times 7 = 42 = 6 \times 70$, allora _____
- 14) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, allora _____
- 15) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 30$, 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 $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$, allora _____
- 20) Se $10 \times 9 = 90 = 10 \times 90$, 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 $9 \times 5 = 45 = 90 \times 5$, allora 450
- 2) Se $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$, allora 250
- 3) Se $4 \times 8 = 32 = 40 \times 8$, allora 320
- 4) Se $2 \times 5 = 10 = 20 \times 5$, allora 100
- 5) Se $6 \times 3 = 18 = 60 \times 3$, allora 180
- 6) Se $5 \times 10 = 50 = 50 \times 10$, allora 500
- 7) Se $1 \times 1 = 1 = 10 \times 1$, allora 10
- 8) Se $5 \times 9 = 45 = 50 \times 9$, allora 450
- 9) Se $2 \times 4 = 8 = 20 \times 4$, allora 80
- 10) Se $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$, allora 40
- 11) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 60$, allora 300
- 12) Se $6 \times 2 = 12 = 6 \times 20$, allora 120
- 13) Se $6 \times 7 = 42 = 6 \times 70$, allora 420
- 14) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, allora 600
- 15) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 30$, allora 90
- 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 $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$, allora 40
- 20) Se $10 \times 9 = 90 = 10 \times 90$, allora 900

Risposte

1. 450
2. 250
3. 320
4. 100
5. 180
6. 500
7. 10
8. 450
9. 80
10. 40
11. 300
12. 120
13. 420
14. 600
15. 90
16. 280
17. 60
18. 240
19. 40
20. 900

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Se $2 \times 5 = 10 = 20 \times 5$, allora _____
- 2) Se $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$, allora _____
- 3) Se $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$, 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 $8 \times 7 = 56 = 80 \times 7$, allora _____
- 10) Se $10 \times 1 = 10 = 100 \times 1$, allora _____
- 11) Se $9 \times 7 = 63 = 9 \times 70$, allora _____
- 12) Se $3 \times 7 = 21 = 3 \times 70$, allora _____
- 13) Se $9 \times 1 = 9 = 9 \times 10$, allora _____
- 14) Se $5 \times 3 = 15 = 5 \times 30$, allora _____
- 15) Se $2 \times 1 = 2 = 2 \times 10$, allora _____
- 16) Se $10 \times 8 = 80 = 10 \times 80$, allora _____
- 17) Se $5 \times 9 = 45 = 5 \times 90$, allora _____
- 18) Se $8 \times 5 = 40 = 8 \times 50$, allora _____
- 19) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$, allora _____
- 20) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, 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 $2 \times 5 = 10 = 20 \times 5$, allora 100
- 2) Se $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$, allora 180
- 3) Se $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$, allora 200
- 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 $8 \times 7 = 56 = 80 \times 7$, allora 560
- 10) Se $10 \times 1 = 10 = 100 \times 1$, allora 100
- 11) Se $9 \times 7 = 63 = 9 \times 70$, allora 630
- 12) Se $3 \times 7 = 21 = 3 \times 70$, allora 210
- 13) Se $9 \times 1 = 9 = 9 \times 10$, allora 90
- 14) Se $5 \times 3 = 15 = 5 \times 30$, allora 150
- 15) Se $2 \times 1 = 2 = 2 \times 10$, allora 20
- 16) Se $10 \times 8 = 80 = 10 \times 80$, allora 800
- 17) Se $5 \times 9 = 45 = 5 \times 90$, allora 450
- 18) Se $8 \times 5 = 40 = 8 \times 50$, allora 400
- 19) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$, allora 1.000
- 20) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, allora 600

Risposte

1. 100
2. 180
3. 200
4. 360
5. 800
6. 80
7. 280
8. 900
9. 560
10. 100
11. 630
12. 210
13. 90
14. 150
15. 20
16. 800
17. 450
18. 400
19. 1.000
20. 600

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Se $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, allora _____
- 2) Se $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$, allora _____
- 3) Se $3 \times 2 = 6 = 30 \times 2$, allora _____
- 4) Se $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$, allora _____
- 5) Se $1 \times 8 = 8 = 10 \times 8$, allora _____
- 6) Se $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$, allora _____
- 7) Se $2 \times 3 = 6 = 20 \times 3$, allora _____
- 8) Se $2 \times 7 = 14 = 20 \times 7$, allora _____
- 9) Se $4 \times 4 = 16 = 40 \times 4$, allora _____
- 10) Se $5 \times 2 = 10 = 50 \times 2$, allora _____
- 11) Se $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$, allora _____
- 12) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$, allora _____
- 13) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 80$, allora _____
- 14) Se $1 \times 1 = 1 = 1 \times 10$, allora _____
- 15) Se $2 \times 8 = 16 = 2 \times 80$, allora _____
- 16) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 30$, allora _____
- 17) Se $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$, allora _____
- 18) Se $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$, allora _____
- 19) Se $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$, allora _____
- 20) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$, 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 $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$, allora 40
- 3) Se $3 \times 2 = 6 = 30 \times 2$, allora 60
- 4) Se $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$, allora 200
- 5) Se $1 \times 8 = 8 = 10 \times 8$, allora 80
- 6) Se $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$, allora 80
- 7) Se $2 \times 3 = 6 = 20 \times 3$, allora 60
- 8) Se $2 \times 7 = 14 = 20 \times 7$, allora 140
- 9) Se $4 \times 4 = 16 = 40 \times 4$, allora 160
- 10) Se $5 \times 2 = 10 = 50 \times 2$, allora 100
- 11) Se $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$, allora 500
- 12) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$, allora 300
- 13) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 80$, allora 560
- 14) Se $1 \times 1 = 1 = 1 \times 10$, allora 10
- 15) Se $2 \times 8 = 16 = 2 \times 80$, allora 160
- 16) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 30$, allora 90
- 17) Se $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$, allora 90
- 18) Se $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$, allora 30
- 19) Se $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$, allora 30
- 20) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$, allora 490

Risposte

1. 240
2. 40
3. 60
4. 200
5. 80
6. 80
7. 60
8. 140
9. 160
10. 100
11. 500
12. 300
13. 560
14. 10
15. 160
16. 90
17. 90
18. 30
19. 30
20. 490



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $9 \times 6 = 54 = 90 \times 6$, allora _____
- 2) Se $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, allora _____
- 3) Se $7 \times 6 = 42 = 70 \times 6$, allora _____
- 4) Se $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, allora _____
- 5) Se $1 \times 10 = 10 = 10 \times 10$, allora _____
- 6) Se $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, allora _____
- 7) Se $4 \times 4 = 16 = 40 \times 4$, allora _____
- 8) Se $8 \times 4 = 32 = 80 \times 4$, allora _____
- 9) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora _____
- 10) Se $5 \times 7 = 35 = 50 \times 7$, allora _____
- 11) Se $9 \times 2 = 18 = 9 \times 20$, allora _____
- 12) Se $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$, allora _____
- 13) Se $1 \times 7 = 7 = 1 \times 70$, allora _____
- 14) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 60$, allora _____
- 15) Se $5 \times 8 = 40 = 5 \times 80$, allora _____
- 16) Se $3 \times 7 = 21 = 3 \times 70$, allora _____
- 17) Se $1 \times 6 = 6 = 1 \times 60$, allora _____
- 18) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$, allora _____
- 19) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 80$, 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 $9 \times 6 = 54 = 90 \times 6$, allora 540
- 2) Se $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, allora 240
- 3) Se $7 \times 6 = 42 = 70 \times 6$, allora 420
- 4) Se $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, allora 240
- 5) Se $1 \times 10 = 10 = 10 \times 10$, allora 100
- 6) Se $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, allora 900
- 7) Se $4 \times 4 = 16 = 40 \times 4$, allora 160
- 8) Se $8 \times 4 = 32 = 80 \times 4$, allora 320
- 9) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora 30
- 10) Se $5 \times 7 = 35 = 50 \times 7$, allora 350
- 11) Se $9 \times 2 = 18 = 9 \times 20$, allora 180
- 12) Se $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$, allora 40
- 13) Se $1 \times 7 = 7 = 1 \times 70$, allora 70
- 14) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 60$, allora 300
- 15) Se $5 \times 8 = 40 = 5 \times 80$, allora 400
- 16) Se $3 \times 7 = 21 = 3 \times 70$, allora 210
- 17) Se $1 \times 6 = 6 = 1 \times 60$, allora 60
- 18) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$, allora 1.000
- 19) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 80$, allora 720
- 20) Se $2 \times 5 = 10 = 2 \times 50$, allora 100

Risposte

1. 540
2. 240
3. 420
4. 240
5. 100
6. 900
7. 160
8. 320
9. 30
10. 350
11. 180
12. 40
13. 70
14. 300
15. 400
16. 210
17. 60
18. 1.000
19. 720
20. 100