



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $10 \times 10 = 100$, allora $100 \times 10 =$ _____
- 2) Se $4 \times 2 = 8$, allora $40 \times 2 =$ _____
- 3) Se $10 \times 9 = 90$, allora $100 \times 9 =$ _____
- 4) Se $10 \times 1 = 10$, allora $100 \times 1 =$ _____
- 5) Se $3 \times 6 = 18$, allora $30 \times 6 =$ _____
- 6) Se $3 \times 7 = 21$, allora $30 \times 7 =$ _____
- 7) Se $5 \times 4 = 20$, allora $50 \times 4 =$ _____
- 8) Se $7 \times 2 = 14$, allora $70 \times 2 =$ _____
- 9) Se $2 \times 1 = 2$, allora $20 \times 1 =$ _____
- 10) Se $3 \times 1 = 3$, allora $30 \times 1 =$ _____
- 11) Se $3 \times 5 = 15$, allora $3 \times 50 =$ _____
- 12) Se $8 \times 1 = 8$, allora $8 \times 10 =$ _____
- 13) Se $2 \times 7 = 14$, allora $2 \times 70 =$ _____
- 14) Se $7 \times 6 = 42$, allora $7 \times 60 =$ _____
- 15) Se $6 \times 5 = 30$, allora $6 \times 50 =$ _____
- 16) Se $5 \times 1 = 5$, allora $5 \times 10 =$ _____
- 17) Se $9 \times 10 = 90$, allora $9 \times 100 =$ _____
- 18) Se $1 \times 10 = 10$, allora $1 \times 100 =$ _____
- 19) Se $3 \times 3 = 9$, allora $3 \times 30 =$ _____
- 20) Se $1 \times 8 = 8$, allora $1 \times 80 =$ _____

Risposte

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



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $10 \times 10 = 100$, allora $100 \times 10 =$ 1000
- 2) Se $4 \times 2 = 8$, allora $40 \times 2 =$ 80
- 3) Se $10 \times 9 = 90$, allora $100 \times 9 =$ 900
- 4) Se $10 \times 1 = 10$, allora $100 \times 1 =$ 100
- 5) Se $3 \times 6 = 18$, allora $30 \times 6 =$ 180
- 6) Se $3 \times 7 = 21$, allora $30 \times 7 =$ 210
- 7) Se $5 \times 4 = 20$, allora $50 \times 4 =$ 200
- 8) Se $7 \times 2 = 14$, allora $70 \times 2 =$ 140
- 9) Se $2 \times 1 = 2$, allora $20 \times 1 =$ 20
- 10) Se $3 \times 1 = 3$, allora $30 \times 1 =$ 30
- 11) Se $3 \times 5 = 15$, allora $3 \times 50 =$ 150
- 12) Se $8 \times 1 = 8$, allora $8 \times 10 =$ 80
- 13) Se $2 \times 7 = 14$, allora $2 \times 70 =$ 140
- 14) Se $7 \times 6 = 42$, allora $7 \times 60 =$ 420
- 15) Se $6 \times 5 = 30$, allora $6 \times 50 =$ 300
- 16) Se $5 \times 1 = 5$, allora $5 \times 10 =$ 50
- 17) Se $9 \times 10 = 90$, allora $9 \times 100 =$ 900
- 18) Se $1 \times 10 = 10$, allora $1 \times 100 =$ 100
- 19) Se $3 \times 3 = 9$, allora $3 \times 30 =$ 90
- 20) Se $1 \times 8 = 8$, allora $1 \times 80 =$ 80

Risposte

1. 1.000
2. 80
3. 900
4. 100
5. 180
6. 210
7. 200
8. 140
9. 20
10. 30
11. 150
12. 80
13. 140
14. 420
15. 300
16. 50
17. 900
18. 100
19. 90
20. 80



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $6 \times 5 = 30$, allora $60 \times 5 =$ _____
- 2) Se $1 \times 2 = 2$, allora $10 \times 2 =$ _____
- 3) Se $8 \times 7 = 56$, allora $80 \times 7 =$ _____
- 4) Se $6 \times 6 = 36$, allora $60 \times 6 =$ _____
- 5) Se $7 \times 5 = 35$, allora $70 \times 5 =$ _____
- 6) Se $10 \times 9 = 90$, allora $100 \times 9 =$ _____
- 7) Se $10 \times 7 = 70$, allora $100 \times 7 =$ _____
- 8) Se $8 \times 9 = 72$, allora $80 \times 9 =$ _____
- 9) Se $3 \times 10 = 30$, allora $30 \times 10 =$ _____
- 10) Se $3 \times 6 = 18$, allora $30 \times 6 =$ _____
- 11) Se $8 \times 8 = 64$, allora $8 \times 80 =$ _____
- 12) Se $7 \times 3 = 21$, allora $7 \times 30 =$ _____
- 13) Se $5 \times 7 = 35$, allora $5 \times 70 =$ _____
- 14) Se $1 \times 1 = 1$, allora $1 \times 10 =$ _____
- 15) Se $2 \times 3 = 6$, allora $2 \times 30 =$ _____
- 16) Se $5 \times 3 = 15$, allora $5 \times 30 =$ _____
- 17) Se $4 \times 8 = 32$, allora $4 \times 80 =$ _____
- 18) Se $9 \times 5 = 45$, allora $9 \times 50 =$ _____
- 19) Se $9 \times 8 = 72$, allora $9 \times 80 =$ _____
- 20) Se $6 \times 7 = 42$, allora $6 \times 70 =$ _____

Risposte

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



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $6 \times 5 = 30$, allora $60 \times 5 =$ 300
- 2) Se $1 \times 2 = 2$, allora $10 \times 2 =$ 20
- 3) Se $8 \times 7 = 56$, allora $80 \times 7 =$ 560
- 4) Se $6 \times 6 = 36$, allora $60 \times 6 =$ 360
- 5) Se $7 \times 5 = 35$, allora $70 \times 5 =$ 350
- 6) Se $10 \times 9 = 90$, allora $100 \times 9 =$ 900
- 7) Se $10 \times 7 = 70$, allora $100 \times 7 =$ 700
- 8) Se $8 \times 9 = 72$, allora $80 \times 9 =$ 720
- 9) Se $3 \times 10 = 30$, allora $30 \times 10 =$ 300
- 10) Se $3 \times 6 = 18$, allora $30 \times 6 =$ 180
- 11) Se $8 \times 8 = 64$, allora $8 \times 80 =$ 640
- 12) Se $7 \times 3 = 21$, allora $7 \times 30 =$ 210
- 13) Se $5 \times 7 = 35$, allora $5 \times 70 =$ 350
- 14) Se $1 \times 1 = 1$, allora $1 \times 10 =$ 10
- 15) Se $2 \times 3 = 6$, allora $2 \times 30 =$ 60
- 16) Se $5 \times 3 = 15$, allora $5 \times 30 =$ 150
- 17) Se $4 \times 8 = 32$, allora $4 \times 80 =$ 320
- 18) Se $9 \times 5 = 45$, allora $9 \times 50 =$ 450
- 19) Se $9 \times 8 = 72$, allora $9 \times 80 =$ 720
- 20) Se $6 \times 7 = 42$, allora $6 \times 70 =$ 420

Risposte

1. 300
2. 20
3. 560
4. 360
5. 350
6. 900
7. 700
8. 720
9. 300
10. 180
11. 640
12. 210
13. 350
14. 10
15. 60
16. 150
17. 320
18. 450
19. 720
20. 420

**Calcola la risposta per i seguenti problemi.**

- 1) Se $8 \times 8 = 64$, allora $80 \times 8 =$ _____
- 2) Se $9 \times 3 = 27$, allora $90 \times 3 =$ _____
- 3) Se $5 \times 2 = 10$, allora $50 \times 2 =$ _____
- 4) Se $1 \times 3 = 3$, allora $10 \times 3 =$ _____
- 5) Se $3 \times 3 = 9$, allora $30 \times 3 =$ _____
- 6) Se $3 \times 9 = 27$, allora $30 \times 9 =$ _____
- 7) Se $8 \times 3 = 24$, allora $80 \times 3 =$ _____
- 8) Se $9 \times 10 = 90$, allora $90 \times 10 =$ _____
- 9) Se $2 \times 6 = 12$, allora $20 \times 6 =$ _____
- 10) Se $10 \times 1 = 10$, allora $100 \times 1 =$ _____
- 11) Se $5 \times 3 = 15$, allora $5 \times 30 =$ _____
- 12) Se $1 \times 5 = 5$, allora $1 \times 50 =$ _____
- 13) Se $3 \times 7 = 21$, allora $3 \times 70 =$ _____
- 14) Se $1 \times 10 = 10$, allora $1 \times 100 =$ _____
- 15) Se $9 \times 7 = 63$, allora $9 \times 70 =$ _____
- 16) Se $3 \times 2 = 6$, allora $3 \times 20 =$ _____
- 17) Se $10 \times 2 = 20$, allora $10 \times 20 =$ _____
- 18) Se $2 \times 2 = 4$, allora $2 \times 20 =$ _____
- 19) Se $10 \times 9 = 90$, allora $10 \times 90 =$ _____
- 20) Se $8 \times 5 = 40$, allora $8 \times 50 =$ _____

Risposte

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



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $8 \times 8 = 64$, allora $80 \times 8 =$ 640
- 2) Se $9 \times 3 = 27$, allora $90 \times 3 =$ 270
- 3) Se $5 \times 2 = 10$, allora $50 \times 2 =$ 100
- 4) Se $1 \times 3 = 3$, allora $10 \times 3 =$ 30
- 5) Se $3 \times 3 = 9$, allora $30 \times 3 =$ 90
- 6) Se $3 \times 9 = 27$, allora $30 \times 9 =$ 270
- 7) Se $8 \times 3 = 24$, allora $80 \times 3 =$ 240
- 8) Se $9 \times 10 = 90$, allora $90 \times 10 =$ 900
- 9) Se $2 \times 6 = 12$, allora $20 \times 6 =$ 120
- 10) Se $10 \times 1 = 10$, allora $100 \times 1 =$ 100
- 11) Se $5 \times 3 = 15$, allora $5 \times 30 =$ 150
- 12) Se $1 \times 5 = 5$, allora $1 \times 50 =$ 50
- 13) Se $3 \times 7 = 21$, allora $3 \times 70 =$ 210
- 14) Se $1 \times 10 = 10$, allora $1 \times 100 =$ 100
- 15) Se $9 \times 7 = 63$, allora $9 \times 70 =$ 630
- 16) Se $3 \times 2 = 6$, allora $3 \times 20 =$ 60
- 17) Se $10 \times 2 = 20$, allora $10 \times 20 =$ 200
- 18) Se $2 \times 2 = 4$, allora $2 \times 20 =$ 40
- 19) Se $10 \times 9 = 90$, allora $10 \times 90 =$ 900
- 20) Se $8 \times 5 = 40$, allora $8 \times 50 =$ 400

Risposte

1. 640
2. 270
3. 100
4. 30
5. 90
6. 270
7. 240
8. 900
9. 120
10. 100
11. 150
12. 50
13. 210
14. 100
15. 630
16. 60
17. 200
18. 40
19. 900
20. 400



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $3 \times 6 = 18$, allora $30 \times 6 =$ _____
- 2) Se $1 \times 5 = 5$, allora $10 \times 5 =$ _____
- 3) Se $4 \times 6 = 24$, allora $40 \times 6 =$ _____
- 4) Se $5 \times 10 = 50$, allora $50 \times 10 =$ _____
- 5) Se $2 \times 2 = 4$, allora $20 \times 2 =$ _____
- 6) Se $9 \times 4 = 36$, allora $90 \times 4 =$ _____
- 7) Se $7 \times 1 = 7$, allora $70 \times 1 =$ _____
- 8) Se $7 \times 10 = 70$, allora $70 \times 10 =$ _____
- 9) Se $4 \times 9 = 36$, allora $40 \times 9 =$ _____
- 10) Se $1 \times 2 = 2$, allora $10 \times 2 =$ _____
- 11) Se $8 \times 5 = 40$, allora $8 \times 50 =$ _____
- 12) Se $10 \times 7 = 70$, allora $10 \times 70 =$ _____
- 13) Se $4 \times 3 = 12$, allora $4 \times 30 =$ _____
- 14) Se $8 \times 6 = 48$, allora $8 \times 60 =$ _____
- 15) Se $6 \times 10 = 60$, allora $6 \times 100 =$ _____
- 16) Se $6 \times 4 = 24$, allora $6 \times 40 =$ _____
- 17) Se $9 \times 1 = 9$, allora $9 \times 10 =$ _____
- 18) Se $8 \times 3 = 24$, allora $8 \times 30 =$ _____
- 19) Se $8 \times 4 = 32$, allora $8 \times 40 =$ _____
- 20) Se $3 \times 9 = 27$, allora $3 \times 90 =$ _____

Risposte

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



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $3 \times 6 = 18$, allora $30 \times 6 =$ 180
- 2) Se $1 \times 5 = 5$, allora $10 \times 5 =$ 50
- 3) Se $4 \times 6 = 24$, allora $40 \times 6 =$ 240
- 4) Se $5 \times 10 = 50$, allora $50 \times 10 =$ 500
- 5) Se $2 \times 2 = 4$, allora $20 \times 2 =$ 40
- 6) Se $9 \times 4 = 36$, allora $90 \times 4 =$ 360
- 7) Se $7 \times 1 = 7$, allora $70 \times 1 =$ 70
- 8) Se $7 \times 10 = 70$, allora $70 \times 10 =$ 700
- 9) Se $4 \times 9 = 36$, allora $40 \times 9 =$ 360
- 10) Se $1 \times 2 = 2$, allora $10 \times 2 =$ 20
- 11) Se $8 \times 5 = 40$, allora $8 \times 50 =$ 400
- 12) Se $10 \times 7 = 70$, allora $10 \times 70 =$ 700
- 13) Se $4 \times 3 = 12$, allora $4 \times 30 =$ 120
- 14) Se $8 \times 6 = 48$, allora $8 \times 60 =$ 480
- 15) Se $6 \times 10 = 60$, allora $6 \times 100 =$ 600
- 16) Se $6 \times 4 = 24$, allora $6 \times 40 =$ 240
- 17) Se $9 \times 1 = 9$, allora $9 \times 10 =$ 90
- 18) Se $8 \times 3 = 24$, allora $8 \times 30 =$ 240
- 19) Se $8 \times 4 = 32$, allora $8 \times 40 =$ 320
- 20) Se $3 \times 9 = 27$, allora $3 \times 90 =$ 270

Risposte

1. 180
2. 50
3. 240
4. 500
5. 40
6. 360
7. 70
8. 700
9. 360
10. 20
11. 400
12. 700
13. 120
14. 480
15. 600
16. 240
17. 90
18. 240
19. 320
20. 270



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $7 \times 6 = 42$, allora $70 \times 6 =$ _____
- 2) Se $6 \times 2 = 12$, allora $60 \times 2 =$ _____
- 3) Se $10 \times 4 = 40$, allora $100 \times 4 =$ _____
- 4) Se $10 \times 2 = 20$, allora $100 \times 2 =$ _____
- 5) Se $4 \times 7 = 28$, allora $40 \times 7 =$ _____
- 6) Se $2 \times 6 = 12$, allora $20 \times 6 =$ _____
- 7) Se $4 \times 4 = 16$, allora $40 \times 4 =$ _____
- 8) Se $6 \times 10 = 60$, allora $60 \times 10 =$ _____
- 9) Se $10 \times 3 = 30$, allora $100 \times 3 =$ _____
- 10) Se $8 \times 10 = 80$, allora $80 \times 10 =$ _____
- 11) Se $5 \times 4 = 20$, allora $5 \times 40 =$ _____
- 12) Se $1 \times 2 = 2$, allora $1 \times 20 =$ _____
- 13) Se $3 \times 10 = 30$, allora $3 \times 100 =$ _____
- 14) Se $2 \times 9 = 18$, allora $2 \times 90 =$ _____
- 15) Se $7 \times 1 = 7$, allora $7 \times 10 =$ _____
- 16) Se $1 \times 9 = 9$, allora $1 \times 90 =$ _____
- 17) Se $3 \times 8 = 24$, allora $3 \times 80 =$ _____
- 18) Se $5 \times 3 = 15$, allora $5 \times 30 =$ _____
- 19) Se $10 \times 10 = 100$, allora $10 \times 100 =$ _____
- 20) Se $9 \times 1 = 9$, allora $9 \times 10 =$ _____

Risposte

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



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $7 \times 6 = 42$, allora $70 \times 6 =$ 420
- 2) Se $6 \times 2 = 12$, allora $60 \times 2 =$ 120
- 3) Se $10 \times 4 = 40$, allora $100 \times 4 =$ 400
- 4) Se $10 \times 2 = 20$, allora $100 \times 2 =$ 200
- 5) Se $4 \times 7 = 28$, allora $40 \times 7 =$ 280
- 6) Se $2 \times 6 = 12$, allora $20 \times 6 =$ 120
- 7) Se $4 \times 4 = 16$, allora $40 \times 4 =$ 160
- 8) Se $6 \times 10 = 60$, allora $60 \times 10 =$ 600
- 9) Se $10 \times 3 = 30$, allora $100 \times 3 =$ 300
- 10) Se $8 \times 10 = 80$, allora $80 \times 10 =$ 800
- 11) Se $5 \times 4 = 20$, allora $5 \times 40 =$ 200
- 12) Se $1 \times 2 = 2$, allora $1 \times 20 =$ 20
- 13) Se $3 \times 10 = 30$, allora $3 \times 100 =$ 300
- 14) Se $2 \times 9 = 18$, allora $2 \times 90 =$ 180
- 15) Se $7 \times 1 = 7$, allora $7 \times 10 =$ 70
- 16) Se $1 \times 9 = 9$, allora $1 \times 90 =$ 90
- 17) Se $3 \times 8 = 24$, allora $3 \times 80 =$ 240
- 18) Se $5 \times 3 = 15$, allora $5 \times 30 =$ 150
- 19) Se $10 \times 10 = 100$, allora $10 \times 100 =$ 1000
- 20) Se $9 \times 1 = 9$, allora $9 \times 10 =$ 90

Risposte

1. 420
2. 120
3. 400
4. 200
5. 280
6. 120
7. 160
8. 600
9. 300
10. 800
11. 200
12. 20
13. 300
14. 180
15. 70
16. 90
17. 240
18. 150
19. 1.000
20. 90



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $10 \times 10 = 100$, allora $100 \times 10 =$ _____
- 2) Se $2 \times 3 = 6$, allora $20 \times 3 =$ _____
- 3) Se $7 \times 5 = 35$, allora $70 \times 5 =$ _____
- 4) Se $4 \times 9 = 36$, allora $40 \times 9 =$ _____
- 5) Se $10 \times 5 = 50$, allora $100 \times 5 =$ _____
- 6) Se $7 \times 1 = 7$, allora $70 \times 1 =$ _____
- 7) Se $5 \times 10 = 50$, allora $50 \times 10 =$ _____
- 8) Se $10 \times 3 = 30$, allora $100 \times 3 =$ _____
- 9) Se $8 \times 2 = 16$, allora $80 \times 2 =$ _____
- 10) Se $6 \times 3 = 18$, allora $60 \times 3 =$ _____
- 11) Se $1 \times 8 = 8$, allora $1 \times 80 =$ _____
- 12) Se $7 \times 2 = 14$, allora $7 \times 20 =$ _____
- 13) Se $3 \times 3 = 9$, allora $3 \times 30 =$ _____
- 14) Se $9 \times 9 = 81$, allora $9 \times 90 =$ _____
- 15) Se $8 \times 10 = 80$, allora $8 \times 100 =$ _____
- 16) Se $9 \times 2 = 18$, allora $9 \times 20 =$ _____
- 17) Se $7 \times 10 = 70$, allora $7 \times 100 =$ _____
- 18) Se $1 \times 3 = 3$, allora $1 \times 30 =$ _____
- 19) Se $4 \times 6 = 24$, allora $4 \times 60 =$ _____
- 20) Se $5 \times 4 = 20$, allora $5 \times 40 =$ _____

Risposte

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



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $10 \times 10 = 100$, allora $100 \times 10 =$ 1000
- 2) Se $2 \times 3 = 6$, allora $20 \times 3 =$ 60
- 3) Se $7 \times 5 = 35$, allora $70 \times 5 =$ 350
- 4) Se $4 \times 9 = 36$, allora $40 \times 9 =$ 360
- 5) Se $10 \times 5 = 50$, allora $100 \times 5 =$ 500
- 6) Se $7 \times 1 = 7$, allora $70 \times 1 =$ 70
- 7) Se $5 \times 10 = 50$, allora $50 \times 10 =$ 500
- 8) Se $10 \times 3 = 30$, allora $100 \times 3 =$ 300
- 9) Se $8 \times 2 = 16$, allora $80 \times 2 =$ 160
- 10) Se $6 \times 3 = 18$, allora $60 \times 3 =$ 180
- 11) Se $1 \times 8 = 8$, allora $1 \times 80 =$ 80
- 12) Se $7 \times 2 = 14$, allora $7 \times 20 =$ 140
- 13) Se $3 \times 3 = 9$, allora $3 \times 30 =$ 90
- 14) Se $9 \times 9 = 81$, allora $9 \times 90 =$ 810
- 15) Se $8 \times 10 = 80$, allora $8 \times 100 =$ 800
- 16) Se $9 \times 2 = 18$, allora $9 \times 20 =$ 180
- 17) Se $7 \times 10 = 70$, allora $7 \times 100 =$ 700
- 18) Se $1 \times 3 = 3$, allora $1 \times 30 =$ 30
- 19) Se $4 \times 6 = 24$, allora $4 \times 60 =$ 240
- 20) Se $5 \times 4 = 20$, allora $5 \times 40 =$ 200

Risposte

1. 1.000
2. 60
3. 350
4. 360
5. 500
6. 70
7. 500
8. 300
9. 160
10. 180
11. 80
12. 140
13. 90
14. 810
15. 800
16. 180
17. 700
18. 30
19. 240
20. 200



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $6 \times 8 = 48$, allora $60 \times 8 =$ _____
- 2) Se $9 \times 9 = 81$, allora $90 \times 9 =$ _____
- 3) Se $10 \times 5 = 50$, allora $100 \times 5 =$ _____
- 4) Se $9 \times 5 = 45$, allora $90 \times 5 =$ _____
- 5) Se $1 \times 6 = 6$, allora $10 \times 6 =$ _____
- 6) Se $9 \times 2 = 18$, allora $90 \times 2 =$ _____
- 7) Se $4 \times 10 = 40$, allora $40 \times 10 =$ _____
- 8) Se $10 \times 7 = 70$, allora $100 \times 7 =$ _____
- 9) Se $5 \times 1 = 5$, allora $50 \times 1 =$ _____
- 10) Se $5 \times 6 = 30$, allora $50 \times 6 =$ _____
- 11) Se $3 \times 10 = 30$, allora $3 \times 100 =$ _____
- 12) Se $2 \times 5 = 10$, allora $2 \times 50 =$ _____
- 13) Se $10 \times 10 = 100$, allora $10 \times 100 =$ _____
- 14) Se $9 \times 1 = 9$, allora $9 \times 10 =$ _____
- 15) Se $4 \times 1 = 4$, allora $4 \times 10 =$ _____
- 16) Se $7 \times 10 = 70$, allora $7 \times 100 =$ _____
- 17) Se $3 \times 7 = 21$, allora $3 \times 70 =$ _____
- 18) Se $7 \times 2 = 14$, allora $7 \times 20 =$ _____
- 19) Se $5 \times 4 = 20$, allora $5 \times 40 =$ _____
- 20) Se $4 \times 4 = 16$, allora $4 \times 40 =$ _____

Risposte

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



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $6 \times 8 = 48$, allora $60 \times 8 =$ 480
- 2) Se $9 \times 9 = 81$, allora $90 \times 9 =$ 810
- 3) Se $10 \times 5 = 50$, allora $100 \times 5 =$ 500
- 4) Se $9 \times 5 = 45$, allora $90 \times 5 =$ 450
- 5) Se $1 \times 6 = 6$, allora $10 \times 6 =$ 60
- 6) Se $9 \times 2 = 18$, allora $90 \times 2 =$ 180
- 7) Se $4 \times 10 = 40$, allora $40 \times 10 =$ 400
- 8) Se $10 \times 7 = 70$, allora $100 \times 7 =$ 700
- 9) Se $5 \times 1 = 5$, allora $50 \times 1 =$ 50
- 10) Se $5 \times 6 = 30$, allora $50 \times 6 =$ 300
- 11) Se $3 \times 10 = 30$, allora $3 \times 100 =$ 300
- 12) Se $2 \times 5 = 10$, allora $2 \times 50 =$ 100
- 13) Se $10 \times 10 = 100$, allora $10 \times 100 =$ 1000
- 14) Se $9 \times 1 = 9$, allora $9 \times 10 =$ 90
- 15) Se $4 \times 1 = 4$, allora $4 \times 10 =$ 40
- 16) Se $7 \times 10 = 70$, allora $7 \times 100 =$ 700
- 17) Se $3 \times 7 = 21$, allora $3 \times 70 =$ 210
- 18) Se $7 \times 2 = 14$, allora $7 \times 20 =$ 140
- 19) Se $5 \times 4 = 20$, allora $5 \times 40 =$ 200
- 20) Se $4 \times 4 = 16$, allora $4 \times 40 =$ 160

Risposte

1. 480
2. 810
3. 500
4. 450
5. 60
6. 180
7. 400
8. 700
9. 50
10. 300
11. 300
12. 100
13. 1.000
14. 90
15. 40
16. 700
17. 210
18. 140
19. 200
20. 160



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $4 \times 10 = 40$, allora $40 \times 10 =$ _____
- 2) Se $6 \times 3 = 18$, allora $60 \times 3 =$ _____
- 3) Se $10 \times 2 = 20$, allora $100 \times 2 =$ _____
- 4) Se $9 \times 9 = 81$, allora $90 \times 9 =$ _____
- 5) Se $3 \times 2 = 6$, allora $30 \times 2 =$ _____
- 6) Se $6 \times 8 = 48$, allora $60 \times 8 =$ _____
- 7) Se $8 \times 3 = 24$, allora $80 \times 3 =$ _____
- 8) Se $8 \times 4 = 32$, allora $80 \times 4 =$ _____
- 9) Se $1 \times 9 = 9$, allora $10 \times 9 =$ _____
- 10) Se $1 \times 5 = 5$, allora $10 \times 5 =$ _____
- 11) Se $8 \times 6 = 48$, allora $8 \times 60 =$ _____
- 12) Se $5 \times 5 = 25$, allora $5 \times 50 =$ _____
- 13) Se $7 \times 7 = 49$, allora $7 \times 70 =$ _____
- 14) Se $8 \times 2 = 16$, allora $8 \times 20 =$ _____
- 15) Se $9 \times 3 = 27$, allora $9 \times 30 =$ _____
- 16) Se $3 \times 5 = 15$, allora $3 \times 50 =$ _____
- 17) Se $2 \times 8 = 16$, allora $2 \times 80 =$ _____
- 18) Se $10 \times 3 = 30$, allora $10 \times 30 =$ _____
- 19) Se $8 \times 10 = 80$, allora $8 \times 100 =$ _____
- 20) Se $1 \times 10 = 10$, allora $1 \times 100 =$ _____

Risposte

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



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $4 \times 10 = 40$, allora $40 \times 10 =$ 400
- 2) Se $6 \times 3 = 18$, allora $60 \times 3 =$ 180
- 3) Se $10 \times 2 = 20$, allora $100 \times 2 =$ 200
- 4) Se $9 \times 9 = 81$, allora $90 \times 9 =$ 810
- 5) Se $3 \times 2 = 6$, allora $30 \times 2 =$ 60
- 6) Se $6 \times 8 = 48$, allora $60 \times 8 =$ 480
- 7) Se $8 \times 3 = 24$, allora $80 \times 3 =$ 240
- 8) Se $8 \times 4 = 32$, allora $80 \times 4 =$ 320
- 9) Se $1 \times 9 = 9$, allora $10 \times 9 =$ 90
- 10) Se $1 \times 5 = 5$, allora $10 \times 5 =$ 50
- 11) Se $8 \times 6 = 48$, allora $8 \times 60 =$ 480
- 12) Se $5 \times 5 = 25$, allora $5 \times 50 =$ 250
- 13) Se $7 \times 7 = 49$, allora $7 \times 70 =$ 490
- 14) Se $8 \times 2 = 16$, allora $8 \times 20 =$ 160
- 15) Se $9 \times 3 = 27$, allora $9 \times 30 =$ 270
- 16) Se $3 \times 5 = 15$, allora $3 \times 50 =$ 150
- 17) Se $2 \times 8 = 16$, allora $2 \times 80 =$ 160
- 18) Se $10 \times 3 = 30$, allora $10 \times 30 =$ 300
- 19) Se $8 \times 10 = 80$, allora $8 \times 100 =$ 800
- 20) Se $1 \times 10 = 10$, allora $1 \times 100 =$ 100

Risposte

1. 400
2. 180
3. 200
4. 810
5. 60
6. 480
7. 240
8. 320
9. 90
10. 50
11. 480
12. 250
13. 490
14. 160
15. 270
16. 150
17. 160
18. 300
19. 800
20. 100



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $3 \times 1 = 3$, allora $30 \times 1 =$ _____
- 2) Se $6 \times 8 = 48$, allora $60 \times 8 =$ _____
- 3) Se $8 \times 3 = 24$, allora $80 \times 3 =$ _____
- 4) Se $6 \times 1 = 6$, allora $60 \times 1 =$ _____
- 5) Se $7 \times 4 = 28$, allora $70 \times 4 =$ _____
- 6) Se $1 \times 10 = 10$, allora $10 \times 10 =$ _____
- 7) Se $3 \times 4 = 12$, allora $30 \times 4 =$ _____
- 8) Se $4 \times 1 = 4$, allora $40 \times 1 =$ _____
- 9) Se $10 \times 6 = 60$, allora $100 \times 6 =$ _____
- 10) Se $5 \times 4 = 20$, allora $50 \times 4 =$ _____
- 11) Se $4 \times 9 = 36$, allora $4 \times 90 =$ _____
- 12) Se $10 \times 10 = 100$, allora $10 \times 100 =$ _____
- 13) Se $6 \times 10 = 60$, allora $6 \times 100 =$ _____
- 14) Se $8 \times 4 = 32$, allora $8 \times 40 =$ _____
- 15) Se $5 \times 3 = 15$, allora $5 \times 30 =$ _____
- 16) Se $4 \times 7 = 28$, allora $4 \times 70 =$ _____
- 17) Se $1 \times 7 = 7$, allora $1 \times 70 =$ _____
- 18) Se $7 \times 6 = 42$, allora $7 \times 60 =$ _____
- 19) Se $4 \times 5 = 20$, allora $4 \times 50 =$ _____
- 20) Se $3 \times 5 = 15$, allora $3 \times 50 =$ _____

Risposte

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



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $3 \times 1 = 3$, allora $30 \times 1 =$ 30
- 2) Se $6 \times 8 = 48$, allora $60 \times 8 =$ 480
- 3) Se $8 \times 3 = 24$, allora $80 \times 3 =$ 240
- 4) Se $6 \times 1 = 6$, allora $60 \times 1 =$ 60
- 5) Se $7 \times 4 = 28$, allora $70 \times 4 =$ 280
- 6) Se $1 \times 10 = 10$, allora $10 \times 10 =$ 100
- 7) Se $3 \times 4 = 12$, allora $30 \times 4 =$ 120
- 8) Se $4 \times 1 = 4$, allora $40 \times 1 =$ 40
- 9) Se $10 \times 6 = 60$, allora $100 \times 6 =$ 600
- 10) Se $5 \times 4 = 20$, allora $50 \times 4 =$ 200
- 11) Se $4 \times 9 = 36$, allora $4 \times 90 =$ 360
- 12) Se $10 \times 10 = 100$, allora $10 \times 100 =$ 1000
- 13) Se $6 \times 10 = 60$, allora $6 \times 100 =$ 600
- 14) Se $8 \times 4 = 32$, allora $8 \times 40 =$ 320
- 15) Se $5 \times 3 = 15$, allora $5 \times 30 =$ 150
- 16) Se $4 \times 7 = 28$, allora $4 \times 70 =$ 280
- 17) Se $1 \times 7 = 7$, allora $1 \times 70 =$ 70
- 18) Se $7 \times 6 = 42$, allora $7 \times 60 =$ 420
- 19) Se $4 \times 5 = 20$, allora $4 \times 50 =$ 200
- 20) Se $3 \times 5 = 15$, allora $3 \times 50 =$ 150

Risposte

1. 30
2. 480
3. 240
4. 60
5. 280
6. 100
7. 120
8. 40
9. 600
10. 200
11. 360
12. 1.000
13. 600
14. 320
15. 150
16. 280
17. 70
18. 420
19. 200
20. 150



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $5 \times 10 = 50$, allora $50 \times 10 =$ _____
- 2) Se $5 \times 3 = 15$, allora $50 \times 3 =$ _____
- 3) Se $10 \times 3 = 30$, allora $100 \times 3 =$ _____
- 4) Se $6 \times 2 = 12$, allora $60 \times 2 =$ _____
- 5) Se $9 \times 6 = 54$, allora $90 \times 6 =$ _____
- 6) Se $7 \times 2 = 14$, allora $70 \times 2 =$ _____
- 7) Se $1 \times 3 = 3$, allora $10 \times 3 =$ _____
- 8) Se $2 \times 1 = 2$, allora $20 \times 1 =$ _____
- 9) Se $8 \times 1 = 8$, allora $80 \times 1 =$ _____
- 10) Se $1 \times 8 = 8$, allora $10 \times 8 =$ _____
- 11) Se $6 \times 5 = 30$, allora $6 \times 50 =$ _____
- 12) Se $8 \times 2 = 16$, allora $8 \times 20 =$ _____
- 13) Se $3 \times 9 = 27$, allora $3 \times 90 =$ _____
- 14) Se $1 \times 6 = 6$, allora $1 \times 60 =$ _____
- 15) Se $1 \times 1 = 1$, allora $1 \times 10 =$ _____
- 16) Se $8 \times 6 = 48$, allora $8 \times 60 =$ _____
- 17) Se $1 \times 4 = 4$, allora $1 \times 40 =$ _____
- 18) Se $4 \times 5 = 20$, allora $4 \times 50 =$ _____
- 19) Se $9 \times 7 = 63$, allora $9 \times 70 =$ _____
- 20) Se $4 \times 1 = 4$, allora $4 \times 10 =$ _____

Risposte

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



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $5 \times 10 = 50$, allora $50 \times 10 =$ 500
- 2) Se $5 \times 3 = 15$, allora $50 \times 3 =$ 150
- 3) Se $10 \times 3 = 30$, allora $100 \times 3 =$ 300
- 4) Se $6 \times 2 = 12$, allora $60 \times 2 =$ 120
- 5) Se $9 \times 6 = 54$, allora $90 \times 6 =$ 540
- 6) Se $7 \times 2 = 14$, allora $70 \times 2 =$ 140
- 7) Se $1 \times 3 = 3$, allora $10 \times 3 =$ 30
- 8) Se $2 \times 1 = 2$, allora $20 \times 1 =$ 20
- 9) Se $8 \times 1 = 8$, allora $80 \times 1 =$ 80
- 10) Se $1 \times 8 = 8$, allora $10 \times 8 =$ 80
- 11) Se $6 \times 5 = 30$, allora $6 \times 50 =$ 300
- 12) Se $8 \times 2 = 16$, allora $8 \times 20 =$ 160
- 13) Se $3 \times 9 = 27$, allora $3 \times 90 =$ 270
- 14) Se $1 \times 6 = 6$, allora $1 \times 60 =$ 60
- 15) Se $1 \times 1 = 1$, allora $1 \times 10 =$ 10
- 16) Se $8 \times 6 = 48$, allora $8 \times 60 =$ 480
- 17) Se $1 \times 4 = 4$, allora $1 \times 40 =$ 40
- 18) Se $4 \times 5 = 20$, allora $4 \times 50 =$ 200
- 19) Se $9 \times 7 = 63$, allora $9 \times 70 =$ 630
- 20) Se $4 \times 1 = 4$, allora $4 \times 10 =$ 40

Risposte

1. 500
2. 150
3. 300
4. 120
5. 540
6. 140
7. 30
8. 20
9. 80
10. 80
11. 300
12. 160
13. 270
14. 60
15. 10
16. 480
17. 40
18. 200
19. 630
20. 40

