



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) Si $6 \times 2 = 12 = 6\ 000 \times 2$, alors _____

1. _____

2) Si $2 \times 6 = 12 = 2\ 000 \times 6$, alors _____

2. _____

3) Si $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, alors _____

3. _____

4) Si $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$, alors _____

4. _____

5) Si $3 \times 2 = 6 = 300 \times 2$, alors _____

5. _____

6) Si $9 \times 9 = 81 = 90 \times 9$, alors _____

6. _____

7) Si $1 \times 3 = 3 = 100 \times 3$, alors _____

7. _____

8) Si $10 \times 1 = 10 = 1\ 000 \times 1$, alors _____

8. _____

9) Si $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, alors _____

9. _____

10) Si $7 \times 4 = 28 = 7\ 000 \times 4$, alors _____

10. _____

11) Si $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$, alors _____

11. _____

12) Si $7 \times 3 = 21 = 7 \times 3\ 000$, alors _____

12. _____

13) Si $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, alors _____

13. _____

14) Si $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$, alors _____

14. _____

15) Si $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$, alors _____

15. _____

16) Si $1 \times 2 = 2 = 1 \times 200$, alors _____

16. _____

17) Si $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$, alors _____

17. _____

18) Si $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\ 000$, alors _____

18. _____

19) Si $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$, alors _____

19. _____

20) Si $4 \times 10 = 40 = 4 \times 10\ 000$, alors _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $6 \times 2 = 12 = 6\ 000 \times 2$, alors 12 000
- 2) Si $2 \times 6 = 12 = 2\ 000 \times 6$, alors 12 000
- 3) Si $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, alors 600
- 4) Si $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$, alors 7 200
- 5) Si $3 \times 2 = 6 = 300 \times 2$, alors 600
- 6) Si $9 \times 9 = 81 = 90 \times 9$, alors 810
- 7) Si $1 \times 3 = 3 = 100 \times 3$, alors 300
- 8) Si $10 \times 1 = 10 = 1\ 000 \times 1$, alors 1 000
- 9) Si $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, alors 30
- 10) Si $7 \times 4 = 28 = 7\ 000 \times 4$, alors 28 000
- 11) Si $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$, alors 1 000
- 12) Si $7 \times 3 = 21 = 7 \times 3\ 000$, alors 21 000
- 13) Si $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, alors 900
- 14) Si $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$, alors 490
- 15) Si $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$, alors 300
- 16) Si $1 \times 2 = 2 = 1 \times 200$, alors 200
- 17) Si $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$, alors 2 400
- 18) Si $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\ 000$, alors 72 000
- 19) Si $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$, alors 900
- 20) Si $4 \times 10 = 40 = 4 \times 10\ 000$, alors 40 000

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Si $10 \times 2 = 20 = 10\,000 \times 2$, alors _____
- 2) Si $4 \times 9 = 36 = 400 \times 9$, alors _____
- 3) Si $7 \times 7 = 49 = 7\,000 \times 7$, alors _____
- 4) Si $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, alors _____
- 5) Si $7 \times 9 = 63 = 7\,000 \times 9$, alors _____
- 6) Si $1 \times 5 = 5 = 100 \times 5$, alors _____
- 7) Si $6 \times 8 = 48 = 600 \times 8$, alors _____
- 8) Si $4 \times 2 = 8 = 40 \times 2$, alors _____
- 9) Si $9 \times 1 = 9 = 900 \times 1$, alors _____
- 10) Si $5 \times 1 = 5 = 500 \times 1$, alors _____
- 11) Si $2 \times 1 = 2 = 2 \times 1\,000$, alors _____
- 12) Si $8 \times 6 = 48 = 8 \times 60$, alors _____
- 13) Si $5 \times 7 = 35 = 5 \times 700$, alors _____
- 14) Si $8 \times 2 = 16 = 8 \times 2\,000$, alors _____
- 15) Si $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$, alors _____
- 16) Si $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$, alors _____
- 17) Si $10 \times 3 = 30 = 10 \times 30$, alors _____
- 18) Si $1 \times 8 = 8 = 1 \times 80$, alors _____
- 19) Si $7 \times 1 = 7 = 7 \times 1\,000$, alors _____
- 20) Si $9 \times 3 = 27 = 9 \times 30$, alors _____

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $10 \times 2 = 20 = 10\ 000 \times 2$, alors 20 000
- 2) Si $4 \times 9 = 36 = 400 \times 9$, alors 3 600
- 3) Si $7 \times 7 = 49 = 7\ 000 \times 7$, alors 49 000
- 4) Si $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, alors 300
- 5) Si $7 \times 9 = 63 = 7\ 000 \times 9$, alors 63 000
- 6) Si $1 \times 5 = 5 = 100 \times 5$, alors 500
- 7) Si $6 \times 8 = 48 = 600 \times 8$, alors 4 800
- 8) Si $4 \times 2 = 8 = 40 \times 2$, alors 80
- 9) Si $9 \times 1 = 9 = 900 \times 1$, alors 900
- 10) Si $5 \times 1 = 5 = 500 \times 1$, alors 500
- 11) Si $2 \times 1 = 2 = 2 \times 1\ 000$, alors 2 000
- 12) Si $8 \times 6 = 48 = 8 \times 60$, alors 480
- 13) Si $5 \times 7 = 35 = 5 \times 700$, alors 3 500
- 14) Si $8 \times 2 = 16 = 8 \times 2\ 000$, alors 16 000
- 15) Si $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$, alors 2 400
- 16) Si $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$, alors 400
- 17) Si $10 \times 3 = 30 = 10 \times 30$, alors 300
- 18) Si $1 \times 8 = 8 = 1 \times 80$, alors 80
- 19) Si $7 \times 1 = 7 = 7 \times 1\ 000$, alors 7 000
- 20) Si $9 \times 3 = 27 = 9 \times 30$, alors 270

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Si $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$, alors _____
- 2) Si $3 \times 1 = 3 = 3\ 000 \times 1$, alors _____
- 3) Si $7 \times 2 = 14 = 70 \times 2$, alors _____
- 4) Si $7 \times 8 = 56 = 70 \times 8$, alors _____
- 5) Si $6 \times 3 = 18 = 6\ 000 \times 3$, alors _____
- 6) Si $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$, alors _____
- 7) Si $4 \times 3 = 12 = 400 \times 3$, alors _____
- 8) Si $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, alors _____
- 9) Si $1 \times 6 = 6 = 1\ 000 \times 6$, alors _____
- 10) Si $9 \times 10 = 90 = 900 \times 10$, alors _____
- 11) Si $10 \times 5 = 50 = 10 \times 5\ 000$, alors _____
- 12) Si $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$, alors _____
- 13) Si $2 \times 9 = 18 = 2 \times 90$, alors _____
- 14) Si $10 \times 1 = 10 = 10 \times 10$, alors _____
- 15) Si $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, alors _____
- 16) Si $5 \times 1 = 5 = 5 \times 1\ 000$, alors _____
- 17) Si $6 \times 10 = 60 = 6 \times 1\ 000$, alors _____
- 18) Si $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\ 000$, alors _____
- 19) Si $2 \times 6 = 12 = 2 \times 600$, alors _____
- 20) Si $2 \times 8 = 16 = 2 \times 8\ 000$, alors _____

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$, alors 5 600
- 2) Si $3 \times 1 = 3 = 3\,000 \times 1$, alors 3 000
- 3) Si $7 \times 2 = 14 = 70 \times 2$, alors 140
- 4) Si $7 \times 8 = 56 = 70 \times 8$, alors 560
- 5) Si $6 \times 3 = 18 = 6\,000 \times 3$, alors 18 000
- 6) Si $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$, alors 250
- 7) Si $4 \times 3 = 12 = 400 \times 3$, alors 1 200
- 8) Si $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, alors 200
- 9) Si $1 \times 6 = 6 = 1\,000 \times 6$, alors 6 000
- 10) Si $9 \times 10 = 90 = 900 \times 10$, alors 9 000
- 11) Si $10 \times 5 = 50 = 10 \times 5\,000$, alors 50 000
- 12) Si $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$, alors 30
- 13) Si $2 \times 9 = 18 = 2 \times 90$, alors 180
- 14) Si $10 \times 1 = 10 = 10 \times 10$, alors 100
- 15) Si $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, alors 6 000
- 16) Si $5 \times 1 = 5 = 5 \times 1\,000$, alors 5 000
- 17) Si $6 \times 10 = 60 = 6 \times 1\,000$, alors 6 000
- 18) Si $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\,000$, alors 72 000
- 19) Si $2 \times 6 = 12 = 2 \times 600$, alors 1 200
- 20) Si $2 \times 8 = 16 = 2 \times 8\,000$, alors 16 000

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $2 \times 8 = 16 = 2\,000 \times 8$, alors _____
- 2) Si $9 \times 2 = 18 = 900 \times 2$, alors _____
- 3) Si $7 \times 3 = 21 = 7\,000 \times 3$, alors _____
- 4) Si $3 \times 10 = 30 = 300 \times 10$, alors _____
- 5) Si $1 \times 7 = 7 = 100 \times 7$, alors _____
- 6) Si $3 \times 9 = 27 = 30 \times 9$, alors _____
- 7) Si $9 \times 8 = 72 = 900 \times 8$, alors _____
- 8) Si $6 \times 9 = 54 = 60 \times 9$, alors _____
- 9) Si $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, alors _____
- 10) Si $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$, alors _____
- 11) Si $4 \times 8 = 32 = 4 \times 800$, alors _____
- 12) Si $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6\,000$, alors _____
- 13) Si $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, alors _____
- 14) Si $7 \times 4 = 28 = 7 \times 400$, alors _____
- 15) Si $1 \times 8 = 8 = 1 \times 8\,000$, alors _____
- 16) Si $7 \times 10 = 70 = 7 \times 10\,000$, alors _____
- 17) Si $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8\,000$, alors _____
- 18) Si $7 \times 5 = 35 = 7 \times 500$, alors _____
- 19) Si $9 \times 4 = 36 = 9 \times 4\,000$, alors _____
- 20) Si $7 \times 2 = 14 = 7 \times 20$, alors _____

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

1) Si $2 \times 8 = 16 = 2\ 000 \times 8$, alors 16 000

2) Si $9 \times 2 = 18 = 900 \times 2$, alors 1 800

3) Si $7 \times 3 = 21 = 7\ 000 \times 3$, alors 21 000

4) Si $3 \times 10 = 30 = 300 \times 10$, alors 3 000

5) Si $1 \times 7 = 7 = 100 \times 7$, alors 700

6) Si $3 \times 9 = 27 = 30 \times 9$, alors 270

7) Si $9 \times 8 = 72 = 900 \times 8$, alors 7 200

8) Si $6 \times 9 = 54 = 60 \times 9$, alors 540

9) Si $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, alors 200

10) Si $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$, alors 200

11) Si $4 \times 8 = 32 = 4 \times 800$, alors 3 200

12) Si $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6\ 000$, alors 30 000

13) Si $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, alors 600

14) Si $7 \times 4 = 28 = 7 \times 400$, alors 2 800

15) Si $1 \times 8 = 8 = 1 \times 8\ 000$, alors 8 000

16) Si $7 \times 10 = 70 = 7 \times 10\ 000$, alors 70 000

17) Si $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8\ 000$, alors 56 000

18) Si $7 \times 5 = 35 = 7 \times 500$, alors 3 500

19) Si $9 \times 4 = 36 = 9 \times 4\ 000$, alors 36 000

20) Si $7 \times 2 = 14 = 7 \times 20$, alors 140

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) Si $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$, alors _____

1. _____

2) Si $10 \times 2 = 20 = 10\,000 \times 2$, alors _____

2. _____

3) Si $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, alors _____

3. _____

4) Si $10 \times 9 = 90 = 1\,000 \times 9$, alors _____

4. _____

5) Si $7 \times 5 = 35 = 700 \times 5$, alors _____

5. _____

6) Si $4 \times 7 = 28 = 4\,000 \times 7$, alors _____

6. _____

7) Si $10 \times 1 = 10 = 10\,000 \times 1$, alors _____

7. _____

8) Si $10 \times 6 = 60 = 1\,000 \times 6$, alors _____

8. _____

9) Si $3 \times 6 = 18 = 300 \times 6$, alors _____

9. _____

10) Si $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, alors _____

10. _____

11) Si $3 \times 2 = 6 = 3 \times 200$, alors _____

11. _____

12) Si $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$, alors _____

12. _____

13) Si $3 \times 1 = 3 = 3 \times 1\,000$, alors _____

13. _____

14) Si $4 \times 2 = 8 = 4 \times 2\,000$, alors _____

14. _____

15) Si $4 \times 8 = 32 = 4 \times 80$, alors _____

15. _____

16) Si $3 \times 10 = 30 = 3 \times 10\,000$, alors _____

16. _____

17) Si $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1\,000$, alors _____

17. _____

18) Si $1 \times 5 = 5 = 1 \times 50$, alors _____

18. _____

19) Si $7 \times 6 = 42 = 7 \times 600$, alors _____

19. _____

20) Si $10 \times 4 = 40 = 10 \times 40$, alors _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$, alors 7 200
- 2) Si $10 \times 2 = 20 = 10\ 000 \times 2$, alors 20 000
- 3) Si $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$, alors 300
- 4) Si $10 \times 9 = 90 = 1\ 000 \times 9$, alors 9 000
- 5) Si $7 \times 5 = 35 = 700 \times 5$, alors 3 500
- 6) Si $4 \times 7 = 28 = 4\ 000 \times 7$, alors 28 000
- 7) Si $10 \times 1 = 10 = 10\ 000 \times 1$, alors 10 000
- 8) Si $10 \times 6 = 60 = 1\ 000 \times 6$, alors 6 000
- 9) Si $3 \times 6 = 18 = 300 \times 6$, alors 1 800
- 10) Si $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, alors 240
- 11) Si $3 \times 2 = 6 = 3 \times 200$, alors 600
- 12) Si $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$, alors 240
- 13) Si $3 \times 1 = 3 = 3 \times 1\ 000$, alors 3 000
- 14) Si $4 \times 2 = 8 = 4 \times 2\ 000$, alors 8 000
- 15) Si $4 \times 8 = 32 = 4 \times 80$, alors 320
- 16) Si $3 \times 10 = 30 = 3 \times 10\ 000$, alors 30 000
- 17) Si $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1\ 000$, alors 4 000
- 18) Si $1 \times 5 = 5 = 1 \times 50$, alors 50
- 19) Si $7 \times 6 = 42 = 7 \times 600$, alors 4 200
- 20) Si $10 \times 4 = 40 = 10 \times 40$, alors 400

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $7 \times 3 = 21 = 70 \times 3$, alors _____
- 2) Si $10 \times 5 = 50 = 100 \times 5$, alors _____
- 3) Si $8 \times 9 = 72 = 8\,000 \times 9$, alors _____
- 4) Si $6 \times 2 = 12 = 600 \times 2$, alors _____
- 5) Si $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, alors _____
- 6) Si $7 \times 4 = 28 = 7\,000 \times 4$, alors _____
- 7) Si $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, alors _____
- 8) Si $5 \times 6 = 30 = 500 \times 6$, alors _____
- 9) Si $10 \times 2 = 20 = 1\,000 \times 2$, alors _____
- 10) Si $6 \times 5 = 30 = 600 \times 5$, alors _____
- 11) Si $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1\,000$, alors _____
- 12) Si $8 \times 10 = 80 = 8 \times 10\,000$, alors _____
- 13) Si $7 \times 8 = 56 = 7 \times 800$, alors _____
- 14) Si $5 \times 5 = 25 = 5 \times 5\,000$, alors _____
- 15) Si $3 \times 9 = 27 = 3 \times 900$, alors _____
- 16) Si $3 \times 6 = 18 = 3 \times 600$, alors _____
- 17) Si $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3\,000$, alors _____
- 18) Si $7 \times 10 = 70 = 7 \times 100$, alors _____
- 19) Si $2 \times 5 = 10 = 2 \times 5\,000$, alors _____
- 20) Si $2 \times 9 = 18 = 2 \times 9\,000$, alors _____

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $7 \times 3 = 21 = 70 \times 3$, alors 210
- 2) Si $10 \times 5 = 50 = 100 \times 5$, alors 500
- 3) Si $8 \times 9 = 72 = 8\,000 \times 9$, alors 72\,000
- 4) Si $6 \times 2 = 12 = 600 \times 2$, alors 1\,200
- 5) Si $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, alors 900
- 6) Si $7 \times 4 = 28 = 7\,000 \times 4$, alors 28\,000
- 7) Si $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, alors 600
- 8) Si $5 \times 6 = 30 = 500 \times 6$, alors 3\,000
- 9) Si $10 \times 2 = 20 = 1\,000 \times 2$, alors 2\,000
- 10) Si $6 \times 5 = 30 = 600 \times 5$, alors 3\,000
- 11) Si $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1\,000$, alors 4\,000
- 12) Si $8 \times 10 = 80 = 8 \times 10\,000$, alors 80\,000
- 13) Si $7 \times 8 = 56 = 7 \times 800$, alors 5\,600
- 14) Si $5 \times 5 = 25 = 5 \times 5\,000$, alors 25\,000
- 15) Si $3 \times 9 = 27 = 3 \times 900$, alors 2\,700
- 16) Si $3 \times 6 = 18 = 3 \times 600$, alors 1\,800
- 17) Si $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3\,000$, alors 15\,000
- 18) Si $7 \times 10 = 70 = 7 \times 100$, alors 700
- 19) Si $2 \times 5 = 10 = 2 \times 5\,000$, alors 10\,000
- 20) Si $2 \times 9 = 18 = 2 \times 9\,000$, alors 18\,000

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $9 \times 5 = 45 = 9\,000 \times 5$, alors _____
- 2) Si $5 \times 5 = 25 = 500 \times 5$, alors _____
- 3) Si $4 \times 8 = 32 = 4\,000 \times 8$, alors _____
- 4) Si $2 \times 5 = 10 = 200 \times 5$, alors _____
- 5) Si $6 \times 3 = 18 = 60 \times 3$, alors _____
- 6) Si $5 \times 10 = 50 = 500 \times 10$, alors _____
- 7) Si $1 \times 1 = 1 = 100 \times 1$, alors _____
- 8) Si $5 \times 9 = 45 = 5\,000 \times 9$, alors _____
- 9) Si $2 \times 4 = 8 = 200 \times 4$, alors _____
- 10) Si $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$, alors _____
- 11) Si $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6\,000$, alors _____
- 12) Si $6 \times 2 = 12 = 6 \times 20$, alors _____
- 13) Si $6 \times 7 = 42 = 6 \times 70$, alors _____
- 14) Si $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, alors _____
- 15) Si $3 \times 3 = 9 = 3 \times 3\,000$, alors _____
- 16) Si $4 \times 7 = 28 = 4 \times 70$, alors _____
- 17) Si $3 \times 2 = 6 = 3 \times 20$, alors _____
- 18) Si $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$, alors _____
- 19) Si $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$, alors _____
- 20) Si $10 \times 9 = 90 = 10 \times 9\,000$, alors _____

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $9 \times 5 = 45 = 9\ 000 \times 5$, alors 45 000
- 2) Si $5 \times 5 = 25 = 500 \times 5$, alors 2 500
- 3) Si $4 \times 8 = 32 = 4\ 000 \times 8$, alors 32 000
- 4) Si $2 \times 5 = 10 = 200 \times 5$, alors 1 000
- 5) Si $6 \times 3 = 18 = 60 \times 3$, alors 180
- 6) Si $5 \times 10 = 50 = 500 \times 10$, alors 5 000
- 7) Si $1 \times 1 = 1 = 100 \times 1$, alors 100
- 8) Si $5 \times 9 = 45 = 5\ 000 \times 9$, alors 45 000
- 9) Si $2 \times 4 = 8 = 200 \times 4$, alors 800
- 10) Si $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$, alors 40
- 11) Si $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6\ 000$, alors 30 000
- 12) Si $6 \times 2 = 12 = 6 \times 20$, alors 120
- 13) Si $6 \times 7 = 42 = 6 \times 70$, alors 420
- 14) Si $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, alors 6 000
- 15) Si $3 \times 3 = 9 = 3 \times 3\ 000$, alors 9 000
- 16) Si $4 \times 7 = 28 = 4 \times 70$, alors 280
- 17) Si $3 \times 2 = 6 = 3 \times 20$, alors 60
- 18) Si $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$, alors 240
- 19) Si $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$, alors 400
- 20) Si $10 \times 9 = 90 = 10 \times 9\ 000$, alors 90 000

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Si $2 \times 5 = 10 = 2\,000 \times 5$, alors _____
- 2) Si $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$, alors _____
- 3) Si $5 \times 4 = 20 = 5\,000 \times 4$, alors _____
- 4) Si $9 \times 4 = 36 = 90 \times 4$, alors _____
- 5) Si $8 \times 10 = 80 = 80 \times 10$, alors _____
- 6) Si $2 \times 4 = 8 = 20 \times 4$, alors _____
- 7) Si $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$, alors _____
- 8) Si $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, alors _____
- 9) Si $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$, alors _____
- 10) Si $10 \times 1 = 10 = 10\,000 \times 1$, alors _____
- 11) Si $9 \times 7 = 63 = 9 \times 700$, alors _____
- 12) Si $3 \times 7 = 21 = 3 \times 7\,000$, alors _____
- 13) Si $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$, alors _____
- 14) Si $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3\,000$, alors _____
- 15) Si $2 \times 1 = 2 = 2 \times 100$, alors _____
- 16) Si $10 \times 8 = 80 = 10 \times 8\,000$, alors _____
- 17) Si $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$, alors _____
- 18) Si $8 \times 5 = 40 = 8 \times 500$, alors _____
- 19) Si $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10\,000$, alors _____
- 20) Si $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, alors _____

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $2 \times 5 = 10 = 2\ 000 \times 5$, alors 10 000
- 2) Si $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$, alors 180
- 3) Si $5 \times 4 = 20 = 5\ 000 \times 4$, alors 20 000
- 4) Si $9 \times 4 = 36 = 90 \times 4$, alors 360
- 5) Si $8 \times 10 = 80 = 80 \times 10$, alors 800
- 6) Si $2 \times 4 = 8 = 20 \times 4$, alors 80
- 7) Si $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$, alors 280
- 8) Si $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, alors 900
- 9) Si $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$, alors 5 600
- 10) Si $10 \times 1 = 10 = 10\ 000 \times 1$, alors 10 000
- 11) Si $9 \times 7 = 63 = 9 \times 700$, alors 6 300
- 12) Si $3 \times 7 = 21 = 3 \times 7\ 000$, alors 21 000
- 13) Si $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$, alors 900
- 14) Si $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3\ 000$, alors 15 000
- 15) Si $2 \times 1 = 2 = 2 \times 100$, alors 200
- 16) Si $10 \times 8 = 80 = 10 \times 8\ 000$, alors 80 000
- 17) Si $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$, alors 4 500
- 18) Si $8 \times 5 = 40 = 8 \times 500$, alors 4 000
- 19) Si $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10\ 000$, alors 100 000
- 20) Si $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, alors 6 000

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Si $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, alors _____
- 2) Si $1 \times 4 = 4 = 100 \times 4$, alors _____
- 3) Si $3 \times 2 = 6 = 3\ 000 \times 2$, alors _____
- 4) Si $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$, alors _____
- 5) Si $1 \times 8 = 8 = 100 \times 8$, alors _____
- 6) Si $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$, alors _____
- 7) Si $2 \times 3 = 6 = 200 \times 3$, alors _____
- 8) Si $2 \times 7 = 14 = 2\ 000 \times 7$, alors _____
- 9) Si $4 \times 4 = 16 = 4\ 000 \times 4$, alors _____
- 10) Si $5 \times 2 = 10 = 5\ 000 \times 2$, alors _____
- 11) Si $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$, alors _____
- 12) Si $3 \times 10 = 30 = 3 \times 1\ 000$, alors _____
- 13) Si $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8\ 000$, alors _____
- 14) Si $1 \times 1 = 1 = 1 \times 100$, alors _____
- 15) Si $2 \times 8 = 16 = 2 \times 800$, alors _____
- 16) Si $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, alors _____
- 17) Si $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$, alors _____
- 18) Si $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$, alors _____
- 19) Si $1 \times 3 = 3 = 1 \times 3\ 000$, alors _____
- 20) Si $7 \times 7 = 49 = 7 \times 700$, alors _____

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, alors 240
- 2) Si $1 \times 4 = 4 = 100 \times 4$, alors 400
- 3) Si $3 \times 2 = 6 = 3\ 000 \times 2$, alors 6\ 000
- 4) Si $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$, alors 200
- 5) Si $1 \times 8 = 8 = 100 \times 8$, alors 800
- 6) Si $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$, alors 80
- 7) Si $2 \times 3 = 6 = 200 \times 3$, alors 600
- 8) Si $2 \times 7 = 14 = 2\ 000 \times 7$, alors 14\ 000
- 9) Si $4 \times 4 = 16 = 4\ 000 \times 4$, alors 16\ 000
- 10) Si $5 \times 2 = 10 = 5\ 000 \times 2$, alors 10\ 000
- 11) Si $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$, alors 500
- 12) Si $3 \times 10 = 30 = 3 \times 1\ 000$, alors 3\ 000
- 13) Si $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8\ 000$, alors 56\ 000
- 14) Si $1 \times 1 = 1 = 1 \times 100$, alors 100
- 15) Si $2 \times 8 = 16 = 2 \times 800$, alors 1\ 600
- 16) Si $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, alors 900
- 17) Si $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$, alors 90
- 18) Si $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$, alors 30
- 19) Si $1 \times 3 = 3 = 1 \times 3\ 000$, alors 3\ 000
- 20) Si $7 \times 7 = 49 = 7 \times 700$, alors 4\ 900

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $9 \times 6 = 54 = 9\,000 \times 6$, alors _____
- 2) Si $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, alors _____
- 3) Si $7 \times 6 = 42 = 700 \times 6$, alors _____
- 4) Si $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, alors _____
- 5) Si $1 \times 10 = 10 = 100 \times 10$, alors _____
- 6) Si $9 \times 10 = 90 = 9\,000 \times 10$, alors _____
- 7) Si $4 \times 4 = 16 = 400 \times 4$, alors _____
- 8) Si $8 \times 4 = 32 = 8\,000 \times 4$, alors _____
- 9) Si $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, alors _____
- 10) Si $5 \times 7 = 35 = 500 \times 7$, alors _____
- 11) Si $9 \times 2 = 18 = 9 \times 20$, alors _____
- 12) Si $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$, alors _____
- 13) Si $1 \times 7 = 7 = 1 \times 700$, alors _____
- 14) Si $5 \times 6 = 30 = 5 \times 600$, alors _____
- 15) Si $5 \times 8 = 40 = 5 \times 8\,000$, alors _____
- 16) Si $3 \times 7 = 21 = 3 \times 700$, alors _____
- 17) Si $1 \times 6 = 6 = 1 \times 6\,000$, alors _____
- 18) Si $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10\,000$, alors _____
- 19) Si $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\,000$, alors _____
- 20) Si $2 \times 5 = 10 = 2 \times 50$, alors _____

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $9 \times 6 = 54 = 9\ 000 \times 6$, alors 54 000
- 2) Si $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, alors 240
- 3) Si $7 \times 6 = 42 = 700 \times 6$, alors 4 200
- 4) Si $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, alors 240
- 5) Si $1 \times 10 = 10 = 100 \times 10$, alors 1 000
- 6) Si $9 \times 10 = 90 = 9\ 000 \times 10$, alors 90 000
- 7) Si $4 \times 4 = 16 = 400 \times 4$, alors 1 600
- 8) Si $8 \times 4 = 32 = 8\ 000 \times 4$, alors 32 000
- 9) Si $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, alors 30
- 10) Si $5 \times 7 = 35 = 500 \times 7$, alors 3 500
- 11) Si $9 \times 2 = 18 = 9 \times 20$, alors 180
- 12) Si $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$, alors 40
- 13) Si $1 \times 7 = 7 = 1 \times 700$, alors 700
- 14) Si $5 \times 6 = 30 = 5 \times 600$, alors 3 000
- 15) Si $5 \times 8 = 40 = 5 \times 8\ 000$, alors 40 000
- 16) Si $3 \times 7 = 21 = 3 \times 700$, alors 2 100
- 17) Si $1 \times 6 = 6 = 1 \times 6\ 000$, alors 6 000
- 18) Si $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10\ 000$, alors 100 000
- 19) Si $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\ 000$, alors 72 000
- 20) Si $2 \times 5 = 10 = 2 \times 50$, alors 100

Réponses

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