



Résoudre chaque problème.

- 1) Si  $6 \times 2 = 12 = 60 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_
- 2) Si  $2 \times 6 = 12 = 20 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 3) Si  $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 4) Si  $8 \times 9 = 72 = 80 \times 9$ , alors \_\_\_\_\_
- 5) Si  $3 \times 2 = 6 = 30 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_
- 6) Si  $9 \times 9 = 81 = 90 \times 9$ , alors \_\_\_\_\_
- 7) Si  $1 \times 3 = 3 = 10 \times 3$ , alors \_\_\_\_\_
- 8) Si  $10 \times 1 = 10 = 100 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_
- 9) Si  $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_
- 10) Si  $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_
- 11) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_
- 12) Si  $7 \times 3 = 21 = 7 \times 30$ , alors \_\_\_\_\_
- 13) Si  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 30$ , alors \_\_\_\_\_
- 14) Si  $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$ , alors \_\_\_\_\_
- 15) Si  $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_
- 16) Si  $1 \times 2 = 2 = 1 \times 20$ , alors \_\_\_\_\_
- 17) Si  $8 \times 3 = 24 = 8 \times 30$ , alors \_\_\_\_\_
- 18) Si  $9 \times 8 = 72 = 9 \times 80$ , alors \_\_\_\_\_
- 19) Si  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 20) Si  $4 \times 10 = 40 = 4 \times 100$ , 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  $6 \times 2 = 12 = 60 \times 2$ , alors 120
- 2) Si  $2 \times 6 = 12 = 20 \times 6$ , alors 120
- 3) Si  $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$ , alors 600
- 4) Si  $8 \times 9 = 72 = 80 \times 9$ , alors 720
- 5) Si  $3 \times 2 = 6 = 30 \times 2$ , alors 60
- 6) Si  $9 \times 9 = 81 = 90 \times 9$ , alors 810
- 7) Si  $1 \times 3 = 3 = 10 \times 3$ , alors 30
- 8) Si  $10 \times 1 = 10 = 100 \times 1$ , alors 100
- 9) Si  $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$ , alors 30
- 10) Si  $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$ , alors 280
- 11) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$ , alors 1 000
- 12) Si  $7 \times 3 = 21 = 7 \times 30$ , alors 210
- 13) Si  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 30$ , alors 90
- 14) Si  $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$ , alors 490
- 15) Si  $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$ , alors 300
- 16) Si  $1 \times 2 = 2 = 1 \times 20$ , alors 20
- 17) Si  $8 \times 3 = 24 = 8 \times 30$ , alors 240
- 18) Si  $9 \times 8 = 72 = 9 \times 80$ , alors 720
- 19) Si  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 10$ , alors 90
- 20) Si  $4 \times 10 = 40 = 4 \times 100$ , alors 400

**Réponses**

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



Résoudre chaque problème.

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

**Réponses**

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



Résoudre chaque problème.

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

**Réponses**

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



Résoudre chaque problème.

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

**Réponses**

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





Résoudre chaque problème.

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

**Réponses**

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



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

**Réponses**

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



Résoudre chaque problème.

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

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si  $2 \times 5 = 10 = 20 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_
- 2) Si  $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 3) Si  $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$ , 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  $8 \times 7 = 56 = 80 \times 7$ , alors \_\_\_\_\_
- 10) Si  $10 \times 1 = 10 = 100 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_
- 11) Si  $9 \times 7 = 63 = 9 \times 70$ , alors \_\_\_\_\_
- 12) Si  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 70$ , alors \_\_\_\_\_
- 13) Si  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 14) Si  $5 \times 3 = 15 = 5 \times 30$ , alors \_\_\_\_\_
- 15) Si  $2 \times 1 = 2 = 2 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 16) Si  $10 \times 8 = 80 = 10 \times 80$ , alors \_\_\_\_\_
- 17) Si  $5 \times 9 = 45 = 5 \times 90$ , alors \_\_\_\_\_
- 18) Si  $8 \times 5 = 40 = 8 \times 50$ , alors \_\_\_\_\_
- 19) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_
- 20) Si  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$ , 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  $2 \times 5 = 10 = 20 \times 5$ , alors 100
- 2) Si  $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$ , alors 180
- 3) Si  $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$ , alors 200
- 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  $8 \times 7 = 56 = 80 \times 7$ , alors 560
- 10) Si  $10 \times 1 = 10 = 100 \times 1$ , alors 100
- 11) Si  $9 \times 7 = 63 = 9 \times 70$ , alors 630
- 12) Si  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 70$ , alors 210
- 13) Si  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 10$ , alors 90
- 14) Si  $5 \times 3 = 15 = 5 \times 30$ , alors 150
- 15) Si  $2 \times 1 = 2 = 2 \times 10$ , alors 20
- 16) Si  $10 \times 8 = 80 = 10 \times 80$ , alors 800
- 17) Si  $5 \times 9 = 45 = 5 \times 90$ , alors 450
- 18) Si  $8 \times 5 = 40 = 8 \times 50$ , alors 400
- 19) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$ , alors 1 000
- 20) Si  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$ , alors 600

**Réponses**

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





Résoudre chaque problème.

1) Si  $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_

2) Si  $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_

3) Si  $3 \times 2 = 6 = 30 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_

4) Si  $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_

5) Si  $1 \times 8 = 8 = 10 \times 8$ , alors \_\_\_\_\_

6) Si  $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_

7) Si  $2 \times 3 = 6 = 20 \times 3$ , alors \_\_\_\_\_

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

9) Si  $4 \times 4 = 16 = 40 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_

10) Si  $5 \times 2 = 10 = 50 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_

11) Si  $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$ , alors \_\_\_\_\_

12) Si  $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_

13) Si  $7 \times 8 = 56 = 7 \times 80$ , alors \_\_\_\_\_

14) Si  $1 \times 1 = 1 = 1 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_

15) Si  $2 \times 8 = 16 = 2 \times 80$ , alors \_\_\_\_\_

16) Si  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 30$ , alors \_\_\_\_\_

17) Si  $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$ , alors \_\_\_\_\_

18) Si  $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_

19) Si  $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$ , alors \_\_\_\_\_

20) Si  $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$ , 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  $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$ , alors 240
- 2) Si  $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$ , alors 40
- 3) Si  $3 \times 2 = 6 = 30 \times 2$ , alors 60
- 4) Si  $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$ , alors 200
- 5) Si  $1 \times 8 = 8 = 10 \times 8$ , alors 80
- 6) Si  $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$ , alors 80
- 7) Si  $2 \times 3 = 6 = 20 \times 3$ , alors 60
- 8) Si  $2 \times 7 = 14 = 20 \times 7$ , alors 140
- 9) Si  $4 \times 4 = 16 = 40 \times 4$ , alors 160
- 10) Si  $5 \times 2 = 10 = 50 \times 2$ , alors 100
- 11) Si  $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$ , alors 500
- 12) Si  $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$ , alors 300
- 13) Si  $7 \times 8 = 56 = 7 \times 80$ , alors 560
- 14) Si  $1 \times 1 = 1 = 1 \times 10$ , alors 10
- 15) Si  $2 \times 8 = 16 = 2 \times 80$ , alors 160
- 16) Si  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 30$ , alors 90
- 17) Si  $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$ , alors 90
- 18) Si  $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$ , alors 30
- 19) Si  $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$ , alors 30
- 20) Si  $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$ , alors 490

**Réponses**

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



Résoudre chaque problème.

- 1) Si  $9 \times 6 = 54 = 90 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 2) Si  $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 3) Si  $7 \times 6 = 42 = 70 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 4) Si  $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$ , alors \_\_\_\_\_
- 5) Si  $1 \times 10 = 10 = 10 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 6) Si  $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 7) Si  $4 \times 4 = 16 = 40 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_
- 8) Si  $8 \times 4 = 32 = 80 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_
- 9) Si  $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_
- 10) Si  $5 \times 7 = 35 = 50 \times 7$ , alors \_\_\_\_\_
- 11) Si  $9 \times 2 = 18 = 9 \times 20$ , alors \_\_\_\_\_
- 12) Si  $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 13) Si  $1 \times 7 = 7 = 1 \times 70$ , alors \_\_\_\_\_
- 14) Si  $5 \times 6 = 30 = 5 \times 60$ , alors \_\_\_\_\_
- 15) Si  $5 \times 8 = 40 = 5 \times 80$ , alors \_\_\_\_\_
- 16) Si  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 70$ , alors \_\_\_\_\_
- 17) Si  $1 \times 6 = 6 = 1 \times 60$ , alors \_\_\_\_\_
- 18) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_
- 19) Si  $9 \times 8 = 72 = 9 \times 80$ , 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  $9 \times 6 = 54 = 90 \times 6$ , alors 540
- 2) Si  $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$ , alors 240
- 3) Si  $7 \times 6 = 42 = 70 \times 6$ , alors 420
- 4) Si  $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$ , alors 240
- 5) Si  $1 \times 10 = 10 = 10 \times 10$ , alors 100
- 6) Si  $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$ , alors 900
- 7) Si  $4 \times 4 = 16 = 40 \times 4$ , alors 160
- 8) Si  $8 \times 4 = 32 = 80 \times 4$ , alors 320
- 9) Si  $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$ , alors 30
- 10) Si  $5 \times 7 = 35 = 50 \times 7$ , alors 350
- 11) Si  $9 \times 2 = 18 = 9 \times 20$ , alors 180
- 12) Si  $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$ , alors 40
- 13) Si  $1 \times 7 = 7 = 1 \times 70$ , alors 70
- 14) Si  $5 \times 6 = 30 = 5 \times 60$ , alors 300
- 15) Si  $5 \times 8 = 40 = 5 \times 80$ , alors 400
- 16) Si  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 70$ , alors 210
- 17) Si  $1 \times 6 = 6 = 1 \times 60$ , alors 60
- 18) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$ , alors 1 000
- 19) Si  $9 \times 8 = 72 = 9 \times 80$ , alors 720
- 20) Si  $2 \times 5 = 10 = 2 \times 50$ , alors 100

Réponses

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