



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