



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $2 \times 1 = 2 = 200 \times 1$, alors _____
- 2) Si $6 \times 3 = 18 = 6\,000 \times 3$, alors _____
- 3) Si $6 \times 4 = 24 = 600 \times 4$, alors _____
- 4) Si $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$, alors _____
- 5) Si $3 \times 7 = 21 = 300 \times 7$, alors _____
- 6) Si $2 \times 7 = 14 = 2\,000 \times 7$, alors _____
- 7) Si $2 \times 8 = 16 = 20 \times 8$, alors _____
- 8) Si $1 \times 10 = 10 = 1\,000 \times 10$, alors _____
- 9) Si $6 \times 6 = 36 = 60 \times 6$, alors _____
- 10) Si $5 \times 5 = 25 = 5\,000 \times 5$, alors _____
- 11) Si $9 \times 3 = 27 = 9 \times 30$, alors _____
- 12) Si $5 \times 7 = 35 = 5 \times 70$, alors _____
- 13) Si $2 \times 9 = 18 = 2 \times 900$, alors _____
- 14) Si $8 \times 9 = 72 = 8 \times 90$, alors _____
- 15) Si $9 \times 5 = 45 = 9 \times 5\,000$, alors _____
- 16) Si $7 \times 10 = 70 = 7 \times 1\,000$, alors _____
- 17) Si $6 \times 2 = 12 = 6 \times 200$, alors _____
- 18) Si $10 \times 3 = 30 = 10 \times 300$, alors _____
- 19) Si $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, alors _____
- 20) Si $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\,000$, 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 $2 \times 1 = 2 = 200 \times 1$, alors 200
- 2) Si $6 \times 3 = 18 = 6\ 000 \times 3$, alors 18 000
- 3) Si $6 \times 4 = 24 = 600 \times 4$, alors 2 400
- 4) Si $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$, alors 280
- 5) Si $3 \times 7 = 21 = 300 \times 7$, alors 2 100
- 6) Si $2 \times 7 = 14 = 2\ 000 \times 7$, alors 14 000
- 7) Si $2 \times 8 = 16 = 20 \times 8$, alors 160
- 8) Si $1 \times 10 = 10 = 1\ 000 \times 10$, alors 10 000
- 9) Si $6 \times 6 = 36 = 60 \times 6$, alors 360
- 10) Si $5 \times 5 = 25 = 5\ 000 \times 5$, alors 25 000
- 11) Si $9 \times 3 = 27 = 9 \times 30$, alors 270
- 12) Si $5 \times 7 = 35 = 5 \times 70$, alors 350
- 13) Si $2 \times 9 = 18 = 2 \times 900$, alors 1 800
- 14) Si $8 \times 9 = 72 = 8 \times 90$, alors 720
- 15) Si $9 \times 5 = 45 = 9 \times 5\ 000$, alors 45 000
- 16) Si $7 \times 10 = 70 = 7 \times 1\ 000$, alors 7 000
- 17) Si $6 \times 2 = 12 = 6 \times 200$, alors 1 200
- 18) Si $10 \times 3 = 30 = 10 \times 300$, alors 3 000
- 19) Si $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$, alors 600
- 20) Si $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\ 000$, alors 72 000

Réponses

1. 200
2. 18 000
3. 2 400
4. 280
5. 2 100
6. 14 000
7. 160
8. 10 000
9. 360
10. 25 000
11. 270
12. 350
13. 1 800
14. 720
15. 45 000
16. 7 000
17. 1 200
18. 3 000
19. 600
20. 72 000