



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