



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $2 \times 1 = 2$, alors $200 \times 1 =$ _____
- 2) Si $10 \times 4 = 40$, alors $1\ 000 \times 4 =$ _____
- 3) Si $10 \times 7 = 70$, alors $1\ 000 \times 7 =$ _____
- 4) Si $5 \times 2 = 10$, alors $5\ 000 \times 2 =$ _____
- 5) Si $7 \times 1 = 7$, alors $700 \times 1 =$ _____
- 6) Si $2 \times 2 = 4$, alors $2\ 000 \times 2 =$ _____
- 7) Si $1 \times 1 = 1$, alors $10 \times 1 =$ _____
- 8) Si $6 \times 2 = 12$, alors $60 \times 2 =$ _____
- 9) Si $8 \times 4 = 32$, alors $80 \times 4 =$ _____
- 10) Si $1 \times 5 = 5$, alors $10 \times 5 =$ _____
- 11) Si $4 \times 5 = 20$, alors $4 \times 500 =$ _____
- 12) Si $6 \times 8 = 48$, alors $6 \times 8\ 000 =$ _____
- 13) Si $8 \times 9 = 72$, alors $8 \times 90 =$ _____
- 14) Si $9 \times 3 = 27$, alors $9 \times 3\ 000 =$ _____
- 15) Si $3 \times 1 = 3$, alors $3 \times 100 =$ _____
- 16) Si $5 \times 8 = 40$, alors $5 \times 8\ 000 =$ _____
- 17) Si $5 \times 1 = 5$, alors $5 \times 1\ 000 =$ _____
- 18) Si $7 \times 7 = 49$, alors $7 \times 7\ 000 =$ _____
- 19) Si $6 \times 1 = 6$, alors $6 \times 100 =$ _____
- 20) Si $5 \times 10 = 50$, alors $5 \times 100 =$ _____

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 $2 \times 1 = 2$, alors $200 \times 1 =$ 200
- 2) Si $10 \times 4 = 40$, alors $1\ 000 \times 4 =$ 4\ 000
- 3) Si $10 \times 7 = 70$, alors $1\ 000 \times 7 =$ 7\ 000
- 4) Si $5 \times 2 = 10$, alors $5\ 000 \times 2 =$ 10\ 000
- 5) Si $7 \times 1 = 7$, alors $700 \times 1 =$ 700
- 6) Si $2 \times 2 = 4$, alors $2\ 000 \times 2 =$ 4\ 000
- 7) Si $1 \times 1 = 1$, alors $10 \times 1 =$ 10
- 8) Si $6 \times 2 = 12$, alors $60 \times 2 =$ 120
- 9) Si $8 \times 4 = 32$, alors $80 \times 4 =$ 320
- 10) Si $1 \times 5 = 5$, alors $10 \times 5 =$ 50
- 11) Si $4 \times 5 = 20$, alors $4 \times 500 =$ 2\ 000
- 12) Si $6 \times 8 = 48$, alors $6 \times 8\ 000 =$ 48\ 000
- 13) Si $8 \times 9 = 72$, alors $8 \times 90 =$ 720
- 14) Si $9 \times 3 = 27$, alors $9 \times 3\ 000 =$ 27\ 000
- 15) Si $3 \times 1 = 3$, alors $3 \times 100 =$ 300
- 16) Si $5 \times 8 = 40$, alors $5 \times 8\ 000 =$ 40\ 000
- 17) Si $5 \times 1 = 5$, alors $5 \times 1\ 000 =$ 5\ 000
- 18) Si $7 \times 7 = 49$, alors $7 \times 7\ 000 =$ 49\ 000
- 19) Si $6 \times 1 = 6$, alors $6 \times 100 =$ 600
- 20) Si $5 \times 10 = 50$, alors $5 \times 100 =$ 500

Réponses

1. 200
2. 4\ 000
3. 7\ 000
4. 10\ 000
5. 700
6. 4\ 000
7. 10
8. 120
9. 320
10. 50
11. 2\ 000
12. 48\ 000
13. 720
14. 27\ 000
15. 300
16. 40\ 000
17. 5\ 000
18. 49\ 000
19. 600
20. 500