



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, alors _____
- 2) Si $1 \times 4 = 4 = 100 \times 4$, alors _____
- 3) Si $3 \times 2 = 6 = 3\,000 \times 2$, alors _____
- 4) Si $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$, alors _____
- 5) Si $1 \times 8 = 8 = 100 \times 8$, alors _____
- 6) Si $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$, alors _____
- 7) Si $2 \times 3 = 6 = 200 \times 3$, alors _____
- 8) Si $2 \times 7 = 14 = 2\,000 \times 7$, alors _____
- 9) Si $4 \times 4 = 16 = 4\,000 \times 4$, alors _____
- 10) Si $5 \times 2 = 10 = 5\,000 \times 2$, alors _____
- 11) Si $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$, alors _____
- 12) Si $3 \times 10 = 30 = 3 \times 1\,000$, alors _____
- 13) Si $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8\,000$, alors _____
- 14) Si $1 \times 1 = 1 = 1 \times 100$, alors _____
- 15) Si $2 \times 8 = 16 = 2 \times 800$, alors _____
- 16) Si $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, alors _____
- 17) Si $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$, alors _____
- 18) Si $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$, alors _____
- 19) Si $1 \times 3 = 3 = 1 \times 3\,000$, alors _____
- 20) Si $7 \times 7 = 49 = 7 \times 700$, 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 $1 \times 4 = 4 = 100 \times 4$, alors 400
- 3) Si $3 \times 2 = 6 = 3\ 000 \times 2$, alors 6\ 000
- 4) Si $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$, alors 200
- 5) Si $1 \times 8 = 8 = 100 \times 8$, alors 800
- 6) Si $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$, alors 80
- 7) Si $2 \times 3 = 6 = 200 \times 3$, alors 600
- 8) Si $2 \times 7 = 14 = 2\ 000 \times 7$, alors 14\ 000
- 9) Si $4 \times 4 = 16 = 4\ 000 \times 4$, alors 16\ 000
- 10) Si $5 \times 2 = 10 = 5\ 000 \times 2$, alors 10\ 000
- 11) Si $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$, alors 500
- 12) Si $3 \times 10 = 30 = 3 \times 1\ 000$, alors 3\ 000
- 13) Si $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8\ 000$, alors 56\ 000
- 14) Si $1 \times 1 = 1 = 1 \times 100$, alors 100
- 15) Si $2 \times 8 = 16 = 2 \times 800$, alors 1\ 600
- 16) Si $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, alors 900
- 17) Si $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$, alors 90
- 18) Si $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$, alors 30
- 19) Si $1 \times 3 = 3 = 1 \times 3\ 000$, alors 3\ 000
- 20) Si $7 \times 7 = 49 = 7 \times 700$, alors 4\ 900

Réponses

1. 240
2. 400
3. 6\ 000
4. 200
5. 800
6. 80
7. 600
8. 14\ 000
9. 16\ 000
10. 10\ 000
11. 500
12. 3\ 000
13. 56\ 000
14. 100
15. 1\ 600
16. 900
17. 90
18. 30
19. 3\ 000
20. 4\ 900