



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) Si $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$, alors _____

1. _____

2) Si $3 \times 1 = 3 = 3\ 000 \times 1$, alors _____

2. _____

3) Si $7 \times 2 = 14 = 70 \times 2$, alors _____

3. _____

4) Si $7 \times 8 = 56 = 70 \times 8$, alors _____

4. _____

5) Si $6 \times 3 = 18 = 6\ 000 \times 3$, alors _____

5. _____

6) Si $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$, alors _____

6. _____

7) Si $4 \times 3 = 12 = 400 \times 3$, alors _____

7. _____

8) Si $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, alors _____

8. _____

9) Si $1 \times 6 = 6 = 1\ 000 \times 6$, alors _____

9. _____

10) Si $9 \times 10 = 90 = 900 \times 10$, alors _____

10. _____

11) Si $10 \times 5 = 50 = 10 \times 5\ 000$, alors _____

11. _____

12) Si $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$, alors _____

12. _____

13) Si $2 \times 9 = 18 = 2 \times 90$, alors _____

13. _____

14) Si $10 \times 1 = 10 = 10 \times 10$, alors _____

14. _____

15) Si $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, alors _____

15. _____

16) Si $5 \times 1 = 5 = 5 \times 1\ 000$, alors _____

16. _____

17) Si $6 \times 10 = 60 = 6 \times 1\ 000$, alors _____

17. _____

18) Si $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\ 000$, alors _____

18. _____

19) Si $2 \times 6 = 12 = 2 \times 600$, alors _____

19. _____

20) Si $2 \times 8 = 16 = 2 \times 8\ 000$, alors _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Si $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$, alors 5 600
- 2) Si $3 \times 1 = 3 = 3\ 000 \times 1$, alors 3 000
- 3) Si $7 \times 2 = 14 = 70 \times 2$, alors 140
- 4) Si $7 \times 8 = 56 = 70 \times 8$, alors 560
- 5) Si $6 \times 3 = 18 = 6\ 000 \times 3$, alors 18 000
- 6) Si $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$, alors 250
- 7) Si $4 \times 3 = 12 = 400 \times 3$, alors 1 200
- 8) Si $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, alors 200
- 9) Si $1 \times 6 = 6 = 1\ 000 \times 6$, alors 6 000
- 10) Si $9 \times 10 = 90 = 900 \times 10$, alors 9 000
- 11) Si $10 \times 5 = 50 = 10 \times 5\ 000$, alors 50 000
- 12) Si $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$, alors 30
- 13) Si $2 \times 9 = 18 = 2 \times 90$, alors 180
- 14) Si $10 \times 1 = 10 = 10 \times 10$, alors 100
- 15) Si $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, alors 6 000
- 16) Si $5 \times 1 = 5 = 5 \times 1\ 000$, alors 5 000
- 17) Si $6 \times 10 = 60 = 6 \times 1\ 000$, alors 6 000
- 18) Si $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\ 000$, alors 72 000
- 19) Si $2 \times 6 = 12 = 2 \times 600$, alors 1 200
- 20) Si $2 \times 8 = 16 = 2 \times 8\ 000$, alors 16 000

Réponses

1. 5 600
2. 3 000
3. 140
4. 560
5. 18 000
6. 250
7. 1 200
8. 200
9. 6 000
10. 9 000
11. 50 000
12. 30
13. 180
14. 100
15. 6 000
16. 5 000
17. 6 000
18. 72 000
19. 1 200
20. 16 000