



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

1. _____

2) Si $9 \times 2 = 18 = 900 \times 2$, alors _____

2. _____

3) Si $7 \times 3 = 21 = 7\ 000 \times 3$, alors _____

3. _____

4) Si $3 \times 10 = 30 = 300 \times 10$, alors _____

4. _____

5) Si $1 \times 7 = 7 = 100 \times 7$, alors _____

5. _____

6) Si $3 \times 9 = 27 = 30 \times 9$, alors _____

6. _____

7) Si $9 \times 8 = 72 = 900 \times 8$, alors _____

7. _____

8) Si $6 \times 9 = 54 = 60 \times 9$, alors _____

8. _____

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

9. _____

10) Si $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$, alors _____

10. _____

11) Si $4 \times 8 = 32 = 4 \times 800$, alors _____

11. _____

12) Si $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6\ 000$, alors _____

12. _____

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

13. _____

14) Si $7 \times 4 = 28 = 7 \times 400$, alors _____

14. _____

15) Si $1 \times 8 = 8 = 1 \times 8\ 000$, alors _____

15. _____

16) Si $7 \times 10 = 70 = 7 \times 10\ 000$, alors _____

16. _____

17) Si $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8\ 000$, alors _____

17. _____

18) Si $7 \times 5 = 35 = 7 \times 500$, alors _____

18. _____

19) Si $9 \times 4 = 36 = 9 \times 4\ 000$, alors _____

19. _____

20) Si $7 \times 2 = 14 = 7 \times 20$, alors _____

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