



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1)  $100 \times 300 =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $2\ 000 \times 6\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $20 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $800 \times 300 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $8\ 000 \times 3\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $20 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $300 \times 500 =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $3\ 000 \times 9\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $80 \times 60 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $500 \times 400 =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $9\ 000 \times 6\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $30 \times 80 =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $700 \times 300 =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $5\ 000 \times 5\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $30 \times 60 =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $200 \times 500 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $1\ 000 \times 5\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $60 \times 40 =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $700 \times 400 =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $9\ 000 \times 8\ 000 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Résoudre chaque problème.

- 1)  $100 \times 300 = \underline{30\ 000}$
- 2)  $2\ 000 \times 6\ 000 = \underline{12\ 000\ 000}$
- 3)  $20 \times 50 = \underline{1\ 000}$
- 4)  $800 \times 300 = \underline{240\ 000}$
- 5)  $8\ 000 \times 3\ 000 = \underline{24\ 000\ 000}$
- 6)  $20 \times 10 = \underline{200}$
- 7)  $300 \times 500 = \underline{150\ 000}$
- 8)  $3\ 000 \times 9\ 000 = \underline{27\ 000\ 000}$
- 9)  $80 \times 60 = \underline{4\ 800}$
- 10)  $500 \times 400 = \underline{200\ 000}$
- 11)  $9\ 000 \times 6\ 000 = \underline{54\ 000\ 000}$
- 12)  $30 \times 80 = \underline{2\ 400}$
- 13)  $700 \times 300 = \underline{210\ 000}$
- 14)  $5\ 000 \times 5\ 000 = \underline{25\ 000\ 000}$
- 15)  $30 \times 60 = \underline{1\ 800}$
- 16)  $200 \times 500 = \underline{100\ 000}$
- 17)  $1\ 000 \times 5\ 000 = \underline{5\ 000\ 000}$
- 18)  $60 \times 40 = \underline{2\ 400}$
- 19)  $700 \times 400 = \underline{280\ 000}$
- 20)  $9\ 000 \times 8\ 000 = \underline{72\ 000\ 000}$

**Réponses**

1. 30 000
2. 12 000 000
3. 1 000
4. 240 000
5. 24 000 000
6. 200
7. 150 000
8. 27 000 000
9. 4 800
10. 200 000
11. 54 000 000
12. 2 400
13. 210 000
14. 25 000 000
15. 1 800
16. 100 000
17. 5 000 000
18. 2 400
19. 280 000
20. 72 000 000