



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1)  $8 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Quel est le double de 1? \_\_\_\_\_
- 3)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 4) quatre plus quatre est égal à \_\_\_\_\_
- 5) 2 divisé par 2 est égal à \_\_\_\_\_
- 6) Quel est le double de 8? \_\_\_\_\_
- 7) deux plus deux est égal à \_\_\_\_\_
- 8)  $4 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $12 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_
- 11) 10 par 2 est égal à \_\_\_\_\_
- 12) 3 par 2 est égal à \_\_\_\_\_
- 13) Si vous divisez les 14 objets en deux parties, il y aura \_\_\_\_\_ objets dans chaque groupe.
- 14)  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_
- 15) un moins un est égal à \_\_\_\_\_
- 16) 6 divisé par 2 est égal à \_\_\_\_\_
- 17) Si vous divisez les 2 objets en deux parties, il y aura \_\_\_\_\_ objets dans chaque groupe.
- 18) Si vous divisez les 4 objets en deux parties, il y aura \_\_\_\_\_ objets dans chaque groupe.
- 19) trois moins trois est égal à \_\_\_\_\_
- 20)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_

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



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) $8 \div 2 =$ _____   | 1. <u>4</u>   |
| 2) Quel est le double de 1? _____   | 2. <u>2</u>   |
| 3) $3 \times 2 =$ _____   | 3. <u>6</u>   |
| 4) quatre plus quatre est égal à _____  | 4. <u>8</u>   |
| 5) 2 divisé par 2 est égal à _____  | 5. <u>1</u>   |
| 6) Quel est le double de 8? _____   | 6. <u>16</u>  |
| 7) deux plus deux est égal à _____  | 7. <u>4</u>   |
| 8) $4 \div 2 =$ _____   | 8. <u>2</u>   |
| 9) $12 \div 2 =$ _____  | 9. <u>6</u>   |
| 10) $5 + 5 =$ _____   | 10. <u>10</u> |
| 11) 10 par 2 est égal à _____   | 11. <u>20</u> |
| 12) 3 par 2 est égal à _____  | 12. <u>6</u>  |
| 13) Si vous divisez les 14 objets en deux parties, il y aura _____ objets dans chaque groupe. | 13. <u>7</u>  |
| 14) $1 + 1 =$ _____   | 14. <u>2</u>  |
| 15) un moins un est égal à _____  | 15. <u>1</u>  |
| 16) 6 divisé par 2 est égal à _____   | 16. <u>3</u>  |
| 17) Si vous divisez les 2 objets en deux parties, il y aura _____ objets dans chaque groupe.  | 17. <u>1</u>  |
| 18) Si vous divisez les 4 objets en deux parties, il y aura _____ objets dans chaque groupe.  | 18. <u>2</u>  |
| 19) trois moins trois est égal à _____  | 19. <u>3</u>  |
| 20) $14 - 7 =$ _____  | 20. <u>7</u>  |