



Résoudre chaque problème.

Réponses

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