



Résoudre chaque problème.

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

**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.

- 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 _____

Réponses

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

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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

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

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|--|
| <p>1) $7 \times 2 =$ _____</p> <p>2) Quel est la moitié de 20? _____</p> <p>3) Quel est la moitié de 16? _____</p> <p>4) six plus six est égal à _____</p> <p>5) $18 - 9 =$ _____</p> <p>6) Quel est la moitié de 14? _____</p> <p>7) cinq plus cinq est égal à _____</p> <p>8) Si vous doublez 5 vous obtenez _____</p> <p>9) 20 divisé par 2 est égal à _____</p> <p>10) 12 divisé par 2 est égal à _____</p> <p>11) 8 divisé par 2 est égal à _____</p> <p>12) huit plus huit est égal à _____</p> <p>13) $9 \times 2 =$ _____</p> <p>14) Si vous doublez 7 vous obtenez _____</p> <p>15) Si vous doublez 3 vous obtenez _____</p> <p>16) $6 - 3 =$ _____</p> <p>17) Si vous doublez 8 vous obtenez _____</p> <p>18) 14 divisé par 2 est égal à _____</p> <p>19) $20 - 10 =$ _____</p> <p>20) $20 \div 2 =$ _____</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> <p>16. _____</p> <p>17. _____</p> <p>18. _____</p> <p>19. _____</p> <p>20. _____</p> |
|--|--|



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|---------------|
| 1) $7 \times 2 =$ _____ | 1. <u>14</u> |
| 2) Quel est la moitié de 20? _____ | 2. <u>10</u> |
| 3) Quel est la moitié de 16? _____ | 3. <u>8</u> |
| 4) six plus six est égal à _____ | 4. <u>12</u> |
| 5) $18 - 9 =$ _____ | 5. <u>9</u> |
| 6) Quel est la moitié de 14? _____ | 6. <u>7</u> |
| 7) cinq plus cinq est égal à _____ | 7. <u>10</u> |
| 8) Si vous doublez 5 vous obtenez _____ | 8. <u>10</u> |
| 9) 20 divisé par 2 est égal à _____ | 9. <u>10</u> |
| 10) 12 divisé par 2 est égal à _____ | 10. <u>6</u> |
| 11) 8 divisé par 2 est égal à _____ | 11. <u>4</u> |
| 12) huit plus huit est égal à _____ | 12. <u>16</u> |
| 13) $9 \times 2 =$ _____ | 13. <u>18</u> |
| 14) Si vous doublez 7 vous obtenez _____ | 14. <u>14</u> |
| 15) Si vous doublez 3 vous obtenez _____ | 15. <u>6</u> |
| 16) $6 - 3 =$ _____ | 16. <u>3</u> |
| 17) Si vous doublez 8 vous obtenez _____ | 17. <u>16</u> |
| 18) 14 divisé par 2 est égal à _____ | 18. <u>7</u> |
| 19) $20 - 10 =$ _____ | 19. <u>10</u> |
| 20) $20 \div 2 =$ _____ | 20. <u>10</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

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

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

- 1) 18 divisé par 2 est égal à _____
- 2) $8 \div 2 =$ _____
- 3) $14 - 7 =$ _____
- 4) $6 - 3 =$ _____
- 5) $1 + 1 =$ _____
- 6) $9 \times 2 =$ _____
- 7) $8 - 4 =$ _____
- 8) 16 divisé par 2 est égal à _____
- 9) trois plus trois est égal à _____
- 10) 10 divisé par 2 est égal à _____
- 11) neuf plus neuf est égal à _____
- 12) Quel est le double de 4? _____
- 13) Si vous doublez 1 vous obtenez _____
- 14) $5 \times 2 =$ _____
- 15) 14 divisé par 2 est égal à _____
- 16) Si vous doublez 3 vous obtenez _____
- 17) un moins un est égal à _____
- 18) Quel est le double de 10? _____
- 19) Si vous doublez 9 vous obtenez _____
- 20) Quel est la moitié de 4? _____

Réponses

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) 18 divisé par 2 est égal à _____ | 1. <u>9</u> |
| 2) $8 \div 2 =$ _____ | 2. <u>4</u> |
| 3) $14 - 7 =$ _____ | 3. <u>7</u> |
| 4) $6 - 3 =$ _____ | 4. <u>3</u> |
| 5) $1 + 1 =$ _____ | 5. <u>2</u> |
| 6) $9 \times 2 =$ _____ | 6. <u>18</u> |
| 7) $8 - 4 =$ _____ | 7. <u>4</u> |
| 8) 16 divisé par 2 est égal à _____ | 8. <u>8</u> |
| 9) trois plus trois est égal à _____ | 9. <u>6</u> |
| 10) 10 divisé par 2 est égal à _____ | 10. <u>5</u> |
| 11) neuf plus neuf est égal à _____ | 11. <u>18</u> |
| 12) Quel est le double de 4? _____ | 12. <u>8</u> |
| 13) Si vous doublez 1 vous obtenez _____ | 13. <u>2</u> |
| 14) $5 \times 2 =$ _____ | 14. <u>10</u> |
| 15) 14 divisé par 2 est égal à _____ | 15. <u>7</u> |
| 16) Si vous doublez 3 vous obtenez _____ | 16. <u>6</u> |
| 17) un moins un est égal à _____ | 17. <u>1</u> |
| 18) Quel est le double de 10? _____ | 18. <u>20</u> |
| 19) Si vous doublez 9 vous obtenez _____ | 19. <u>18</u> |
| 20) Quel est la moitié de 4? _____ | 20. <u>2</u> |