

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

1) $1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

2) $20 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

3) quatorze moins sept est égal à _____

3. _____

4) $14 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. _____

5) $6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. _____

6) $1 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. _____

7) Quel est la moitié de 8?

7. _____

8) Si vous doublez 7 vous obtenez _____

8. _____

9) Quel est le double de 5?

9. _____

10) $2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. _____

11) Quel est le double de 3?

11. _____

12) $4 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. _____

13) $2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. _____

14) douze moins six est égal à _____

14. _____

15) $5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

15. _____

16) Si vous doublez 7 vous obtenez _____

16. _____

17) $6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

17. _____

18) huit moins quatre est égal à _____

18. _____

19) Si vous divisez les 4 objets en deux parties, il y aura _____ objets dans chaque groupe.

19. _____

20) 4 divisé par 2 est égal à _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

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

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

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



Résoudre chaque problème.

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

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

Réponses

1. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{2}$
2. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{6}$
3. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{18}$
4. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{6}$
5. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{9}$
6. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{5}$
7. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{8}$
8. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{3}$
9. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{5}$
10. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{4}$
11. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{5}$
12. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{20}$
13. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{8}$
14. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{12}$
15. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{5}$
16. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{10}$
17. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{16}$
18. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{4}$
19. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{12}$
20. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{6}$

**Résoudre chaque problème.**

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

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

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

Réponses

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

**Résoudre chaque problème.**

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

Réponses

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

**Résoudre chaque problème.**

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

Réponses

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

**Résoudre chaque problème.**

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

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

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

Réponses

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

**Résoudre chaque problème.**

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

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

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

Réponses

1. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{8}$
2. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{6}$
3. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{16}$
4. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{1}$
5. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{4}$
6. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{8}$
7. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{5}$
8. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{1}$
9. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{12}$
10. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{2}$
11. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{12}$
12. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{4}$
13. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{16}$
14. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{18}$
15. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{1}$
16. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{3}$
17. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{10}$
18. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{16}$
19. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{6}$
20. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{20}$

**Résoudre chaque problème.**

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

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

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

Réponses

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

**Résoudre chaque problème.**

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

Réponses

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

**Résoudre chaque problème.**

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

Réponses

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

**Résoudre chaque problème.**

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

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

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

Réponses

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