

**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