



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

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



Résoudre chaque problème.

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

Réponses

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