



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