



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 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) $10 + 10 =$ _____

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. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{20}$