



Doubles Et Moitiés de Nombres

Nom:

Résoudre chaque problème.

- 1) 4 fois 2 égale ____
- 2) cinq plus cinq égale ____
- 3) $6 \times 2 =$ ____
- 4) Combien vaut le double de 9 ? ____
- 5) 20 divisé par 2 égale ____
- 6) $2 \div 2 =$ ____
- 7) Si tu répartis 6 objets en deux groupes égaux, chaque groupe aura ____ objets.
- 8) $2 \times 2 =$ ____
- 9) $16 - 8 =$ ____
- 10) trois plus trois égale ____
- 11) Si tu doubles 4, tu obtiens ____
- 12) $2 + 2 =$ ____
- 13) Si tu répartis 12 objets en deux groupes égaux, chaque groupe aura ____ objets.
- 14) Combien vaut le double de 1 ? ____
- 15) Si tu répartis 18 objets en deux groupes égaux, chaque groupe aura ____ objets.
- 16) $12 - 6 =$ ____
- 17) 5 fois 2 égale ____
- 18) $14 \div 2 =$ ____
- 19) 1 fois 2 égale ____
- 20) Quelle est la moitié de 10 ? ____

Réponses

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



Doubles Et Moitiés de Nombres

Nom: **Cle**

Résoudre chaque problème.

- 1) 4 fois 2 égale ____
- 2) cinq plus cinq égale ____
- 3) $6 \times 2 =$ ____
- 4) Combien vaut le double de 9 ? ____
- 5) 20 divisé par 2 égale ____
- 6) $2 \div 2 =$ ____
- 7) Si tu répartis 6 objets en deux groupes égaux, chaque groupe aura ____ objets.
- 8) $2 \times 2 =$ ____
- 9) $16 - 8 =$ ____
- 10) trois plus trois égale ____
- 11) Si tu doubles 4, tu obtiens ____
- 12) $2 + 2 =$ ____
- 13) Si tu répartis 12 objets en deux groupes égaux, chaque groupe aura ____ objets.
- 14) Combien vaut le double de 1 ? ____
- 15) Si tu répartis 18 objets en deux groupes égaux, chaque groupe aura ____ objets.
- 16) $12 - 6 =$ ____
- 17) 5 fois 2 égale ____
- 18) $14 \div 2 =$ ____
- 19) 1 fois 2 égale ____
- 20) Quelle est la moitié de 10 ? ____

Réponses

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