



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

1) $45 + 40 =$ _____

Réponses

1. _____

2) $15 + 30 =$ _____

2. _____

3) $51 + 10 =$ _____

3. _____

4) $65 + 30 =$ _____

4. _____

5) $17 + 80 =$ _____

5. _____

6) $20 + 80 =$ _____

6. _____

7) $38 + 50 =$ _____

7. _____

8) $52 + 10 =$ _____

8. _____

9) $33 + 60 =$ _____

9. _____

10) $39 + 40 =$ _____

10. _____

11) $35 + 30 =$ _____

11. _____

12) $55 + 10 =$ _____

12. _____

13) $10 + 30 =$ _____

13. _____

14) $17 + 70 =$ _____

14. _____

15) $23 + 40 =$ _____

15. _____

16) $46 + 40 =$ _____

16. _____

17) $84 + 10 =$ _____

17. _____

18) $47 + 20 =$ _____

18. _____

19) $15 + 80 =$ _____

19. _____

20) $28 + 30 =$ _____

20. _____

**Résoudre chaque problème.**

1) $45 + 40 =$ 85

2) $15 + 30 =$ 45

3) $51 + 10 =$ 61

4) $65 + 30 =$ 95

5) $17 + 80 =$ 97

6) $20 + 80 =$ 100

7) $38 + 50 =$ 88

8) $52 + 10 =$ 62

9) $33 + 60 =$ 93

10) $39 + 40 =$ 79

11) $35 + 30 =$ 65

12) $55 + 10 =$ 65

13) $10 + 30 =$ 40

14) $17 + 70 =$ 87

15) $23 + 40 =$ 63

16) $46 + 40 =$ 86

17) $84 + 10 =$ 94

18) $47 + 20 =$ 67

19) $15 + 80 =$ 95

20) $28 + 30 =$ 58

Réponses1. 852. 453. 614. 955. 976. 1007. 888. 629. 9310. 7911. 6512. 6513. 4014. 8715. 6316. 8617. 9418. 6719. 9520. 58



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

88

79

62

97

45

85

61

65

95

65

100

93

1) $45 + 40 =$ _____

2) $15 + 30 =$ _____

3) $51 + 10 =$ _____

4) $65 + 30 =$ _____

5) $17 + 80 =$ _____

6) $20 + 80 =$ _____

7) $38 + 50 =$ _____

8) $52 + 10 =$ _____

9) $33 + 60 =$ _____

10) $39 + 40 =$ _____

11) $35 + 30 =$ _____

12) $55 + 10 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____