

Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $49 + 20 =$ _____

1. _____

2) $33 + 20 =$ _____

2. _____

3) $18 + 60 =$ _____

3. _____

4) $27 + 60 =$ _____

4. _____

5) $12 + 70 =$ _____

5. _____

6) $35 + 30 =$ _____

6. _____

7) $11 + 70 =$ _____

7. _____

8) $13 + 60 =$ _____

8. _____

9) $41 + 40 =$ _____

9. _____

10) $47 + 30 =$ _____

10. _____

11) $17 + 60 =$ _____

11. _____

12) $17 + 70 =$ _____

12. _____

13) $13 + 50 =$ _____

13. _____

14) $52 + 30 =$ _____

14. _____

15) $21 + 70 =$ _____

15. _____

16) $50 + 50 =$ _____

16. _____

17) $34 + 20 =$ _____

17. _____

18) $16 + 50 =$ _____

18. _____

19) $43 + 20 =$ _____

19. _____

20) $32 + 40 =$ _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

1) $49 + 20 =$ 69

2) $33 + 20 =$ 53

3) $18 + 60 =$ 78

4) $27 + 60 =$ 87

5) $12 + 70 =$ 82

6) $35 + 30 =$ 65

7) $11 + 70 =$ 81

8) $13 + 60 =$ 73

9) $41 + 40 =$ 81

10) $47 + 30 =$ 77

11) $17 + 60 =$ 77

12) $17 + 70 =$ 87

13) $13 + 50 =$ 63

14) $52 + 30 =$ 82

15) $21 + 70 =$ 91

16) $50 + 50 =$ 100

17) $34 + 20 =$ 54

18) $16 + 50 =$ 66

19) $43 + 20 =$ 63

20) $32 + 40 =$ 72

Réponses1. 692. 533. 784. 875. 826. 657. 818. 739. 8110. 7711. 7712. 8713. 6314. 8215. 9116. 10017. 5418. 6619. 6320. 72



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

81

87

65

77

81

69

73

87

82

77

78

53

1) $49 + 20 =$ _____

2) $33 + 20 =$ _____

3) $18 + 60 =$ _____

4) $27 + 60 =$ _____

5) $12 + 70 =$ _____

6) $35 + 30 =$ _____

7) $11 + 70 =$ _____

8) $13 + 60 =$ _____

9) $41 + 40 =$ _____

10) $47 + 30 =$ _____

11) $17 + 60 =$ _____

12) $17 + 70 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

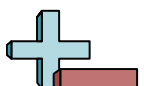
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

1) $31 + 60 =$ _____

Réponses

1. _____

2) $16 + 20 =$ _____

2. _____

3) $35 + 50 =$ _____

3. _____

4) $26 + 70 =$ _____

4. _____

5) $28 + 70 =$ _____

5. _____

6) $61 + 30 =$ _____

6. _____

7) $38 + 60 =$ _____

7. _____

8) $72 + 20 =$ _____

8. _____

9) $20 + 10 =$ _____

9. _____

10) $48 + 30 =$ _____

10. _____

11) $11 + 60 =$ _____

11. _____

12) $14 + 60 =$ _____

12. _____

13) $22 + 50 =$ _____

13. _____

14) $24 + 60 =$ _____

14. _____

15) $19 + 40 =$ _____

15. _____

16) $28 + 20 =$ _____

16. _____

17) $34 + 40 =$ _____

17. _____

18) $12 + 70 =$ _____

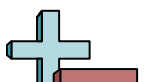
18. _____

19) $60 + 30 =$ _____

19. _____

20) $63 + 30 =$ _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

1) $31 + 60 =$ 91

2) $16 + 20 =$ 36

3) $35 + 50 =$ 85

4) $26 + 70 =$ 96

5) $28 + 70 =$ 98

6) $61 + 30 =$ 91

7) $38 + 60 =$ 98

8) $72 + 20 =$ 92

9) $20 + 10 =$ 30

10) $48 + 30 =$ 78

11) $11 + 60 =$ 71

12) $14 + 60 =$ 74

13) $22 + 50 =$ 72

14) $24 + 60 =$ 84

15) $19 + 40 =$ 59

16) $28 + 20 =$ 48

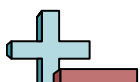
17) $34 + 40 =$ 74

18) $12 + 70 =$ 82

19) $60 + 30 =$ 90

20) $63 + 30 =$ 93

Réponses1. 912. 363. 854. 965. 986. 917. 988. 929. 3010. 7811. 7112. 7413. 7214. 8415. 5916. 4817. 7418. 8219. 9020. 93



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

74

71

96

91

91

98

78

98

36

30

85

92

1) $31 + 60 =$ _____

2) $16 + 20 =$ _____

3) $35 + 50 =$ _____

4) $26 + 70 =$ _____

5) $28 + 70 =$ _____

6) $61 + 30 =$ _____

7) $38 + 60 =$ _____

8) $72 + 20 =$ _____

9) $20 + 10 =$ _____

10) $48 + 30 =$ _____

11) $11 + 60 =$ _____

12) $14 + 60 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

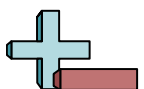
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

1) $32 + 20 =$ _____

2) $67 + 30 =$ _____

3) $20 + 10 =$ _____

4) $33 + 30 =$ _____

5) $10 + 80 =$ _____

6) $36 + 50 =$ _____

7) $55 + 20 =$ _____

8) $19 + 50 =$ _____

9) $51 + 30 =$ _____

10) $67 + 10 =$ _____

11) $30 + 60 =$ _____

12) $50 + 30 =$ _____

13) $16 + 60 =$ _____

14) $17 + 80 =$ _____

15) $14 + 80 =$ _____

16) $12 + 70 =$ _____

17) $59 + 10 =$ _____

18) $18 + 50 =$ _____

19) $42 + 50 =$ _____

20) $38 + 40 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

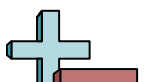
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

1) $32 + 20 =$ 52

2) $67 + 30 =$ 97

3) $20 + 10 =$ 30

4) $33 + 30 =$ 63

5) $10 + 80 =$ 90

6) $36 + 50 =$ 86

7) $55 + 20 =$ 75

8) $19 + 50 =$ 69

9) $51 + 30 =$ 81

10) $67 + 10 =$ 77

11) $30 + 60 =$ 90

12) $50 + 30 =$ 80

13) $16 + 60 =$ 76

14) $17 + 80 =$ 97

15) $14 + 80 =$ 94

16) $12 + 70 =$ 82

17) $59 + 10 =$ 69

18) $18 + 50 =$ 68

19) $42 + 50 =$ 92

20) $38 + 40 =$ 78

Réponses1. 522. 973. 304. 635. 906. 867. 758. 699. 8110. 7711. 9012. 8013. 7614. 9715. 9416. 8217. 6918. 6819. 9220. 78



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

90

77

75

81

80

97

63

30

90

52

69

86

1) $32 + 20 =$ _____

2) $67 + 30 =$ _____

3) $20 + 10 =$ _____

4) $33 + 30 =$ _____

5) $10 + 80 =$ _____

6) $36 + 50 =$ _____

7) $55 + 20 =$ _____

8) $19 + 50 =$ _____

9) $51 + 30 =$ _____

10) $67 + 10 =$ _____

11) $30 + 60 =$ _____

12) $50 + 30 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

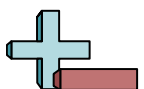
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

1) $60 + 20 =$ _____

1. _____

2) $50 + 50 =$ _____

2. _____

3) $28 + 70 =$ _____

3. _____

4) $65 + 30 =$ _____

4. _____

5) $11 + 70 =$ _____

5. _____

6) $49 + 10 =$ _____

6. _____

7) $82 + 10 =$ _____

7. _____

8) $15 + 80 =$ _____

8. _____

9) $17 + 80 =$ _____

9. _____

10) $33 + 50 =$ _____

10. _____

11) $21 + 20 =$ _____

11. _____

12) $18 + 70 =$ _____

12. _____

13) $38 + 20 =$ _____

13. _____

14) $22 + 50 =$ _____

14. _____

15) $19 + 70 =$ _____

15. _____

16) $54 + 10 =$ _____

16. _____

17) $16 + 70 =$ _____

17. _____

18) $41 + 30 =$ _____

18. _____

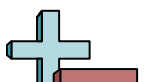
19) $15 + 50 =$ _____

19. _____

20) $70 + 20 =$ _____

20. _____

Réponses



Résoudre chaque problème.

1) $60 + 20 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 80$

2) $50 + 50 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 100$

3) $28 + 70 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 98$

4) $65 + 30 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 95$

5) $11 + 70 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 81$

6) $49 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 59$

7) $82 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 92$

8) $15 + 80 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 95$

9) $17 + 80 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 97$

10) $33 + 50 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 83$

11) $21 + 20 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 41$

12) $18 + 70 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 88$

13) $38 + 20 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 58$

14) $22 + 50 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 72$

15) $19 + 70 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 89$

16) $54 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 64$

17) $16 + 70 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 86$

18) $41 + 30 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 71$

19) $15 + 50 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 65$

20) $70 + 20 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 90$

Réponses1. 802. 1003. 984. 955. 816. 597. 928. 959. 9710. 8311. 4112. 8813. 5814. 7215. 8916. 6417. 8618. 7119. 6520. 90



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

98

95

92

88

59

97

100

81

80

95

83

41

1) $60 + 20 =$ _____

2) $50 + 50 =$ _____

3) $28 + 70 =$ _____

4) $65 + 30 =$ _____

5) $11 + 70 =$ _____

6) $49 + 10 =$ _____

7) $82 + 10 =$ _____

8) $15 + 80 =$ _____

9) $17 + 80 =$ _____

10) $33 + 50 =$ _____

11) $21 + 20 =$ _____

12) $18 + 70 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

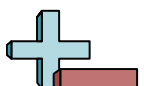
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

1) $60 + 40 =$ _____

1. _____

2) $37 + 60 =$ _____

2. _____

3) $19 + 50 =$ _____

3. _____

4) $70 + 20 =$ _____

4. _____

5) $32 + 10 =$ _____

5. _____

6) $46 + 40 =$ _____

6. _____

7) $20 + 80 =$ _____

7. _____

8) $10 + 80 =$ _____

8. _____

9) $76 + 10 =$ _____

9. _____

10) $35 + 10 =$ _____

10. _____

11) $11 + 70 =$ _____

11. _____

12) $19 + 80 =$ _____

12. _____

13) $20 + 10 =$ _____

13. _____

14) $35 + 20 =$ _____

14. _____

15) $53 + 40 =$ _____

15. _____

16) $27 + 60 =$ _____

16. _____

17) $12 + 80 =$ _____

17. _____

18) $75 + 10 =$ _____

18. _____

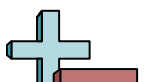
19) $38 + 40 =$ _____

19. _____

20) $40 + 20 =$ _____

20. _____

Réponses



Résoudre chaque problème.

1) $60 + 40 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{100}$

2) $37 + 60 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{97}$

3) $19 + 50 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{69}$

4) $70 + 20 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{90}$

5) $32 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{42}$

6) $46 + 40 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{86}$

7) $20 + 80 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{100}$

8) $10 + 80 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{90}$

9) $76 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{86}$

10) $35 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{45}$

11) $11 + 70 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{81}$

12) $19 + 80 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{99}$

13) $20 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{30}$

14) $35 + 20 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{55}$

15) $53 + 40 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{93}$

16) $27 + 60 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{87}$

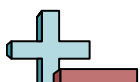
17) $12 + 80 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{92}$

18) $75 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{85}$

19) $38 + 40 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{78}$

20) $40 + 20 = \underline{\hspace{2cm}} \textcolor{red}{60}$

Réponses1. 1002. 973. 694. 905. 426. 867. 1008. 909. 8610. 4511. 8112. 9913. 3014. 5515. 9316. 8717. 9218. 8519. 7820. 60



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

99

90

86

69

42

45

100

90

81

97

86

100

1) $60 + 40 =$ _____

2) $37 + 60 =$ _____

3) $19 + 50 =$ _____

4) $70 + 20 =$ _____

5) $32 + 10 =$ _____

6) $46 + 40 =$ _____

7) $20 + 80 =$ _____

8) $10 + 80 =$ _____

9) $76 + 10 =$ _____

10) $35 + 10 =$ _____

11) $11 + 70 =$ _____

12) $19 + 80 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

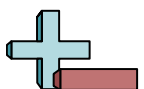
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

1) $23 + 10 =$ _____

1. _____

2) $15 + 80 =$ _____

2. _____

3) $23 + 20 =$ _____

3. _____

4) $21 + 60 =$ _____

4. _____

5) $34 + 10 =$ _____

5. _____

6) $16 + 70 =$ _____

6. _____

7) $18 + 80 =$ _____

7. _____

8) $24 + 30 =$ _____

8. _____

9) $15 + 60 =$ _____

9. _____

10) $21 + 40 =$ _____

10. _____

11) $16 + 80 =$ _____

11. _____

12) $32 + 60 =$ _____

12. _____

13) $56 + 30 =$ _____

13. _____

14) $67 + 30 =$ _____

14. _____

15) $25 + 70 =$ _____

15. _____

16) $39 + 30 =$ _____

16. _____

17) $38 + 30 =$ _____

17. _____

18) $19 + 40 =$ _____

18. _____

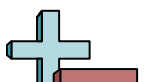
19) $33 + 20 =$ _____

19. _____

20) $25 + 40 =$ _____

20. _____

Réponses

**Résoudre chaque problème.**

1) $23 + 10 =$ 33

2) $15 + 80 =$ 95

3) $23 + 20 =$ 43

4) $21 + 60 =$ 81

5) $34 + 10 =$ 44

6) $16 + 70 =$ 86

7) $18 + 80 =$ 98

8) $24 + 30 =$ 54

9) $15 + 60 =$ 75

10) $21 + 40 =$ 61

11) $16 + 80 =$ 96

12) $32 + 60 =$ 92

13) $56 + 30 =$ 86

14) $67 + 30 =$ 97

15) $25 + 70 =$ 95

16) $39 + 30 =$ 69

17) $38 + 30 =$ 68

18) $19 + 40 =$ 59

19) $33 + 20 =$ 53

20) $25 + 40 =$ 65

Réponses1. 332. 953. 434. 815. 446. 867. 988. 549. 7510. 6111. 9612. 9213. 8614. 9715. 9516. 6917. 6818. 5919. 5320. 65



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

33

92

54

43

61

75

81

86

44

95

96

98

1) $23 + 10 =$ _____

2) $15 + 80 =$ _____

3) $23 + 20 =$ _____

4) $21 + 60 =$ _____

5) $34 + 10 =$ _____

6) $16 + 70 =$ _____

7) $18 + 80 =$ _____

8) $24 + 30 =$ _____

9) $15 + 60 =$ _____

10) $21 + 40 =$ _____

11) $16 + 80 =$ _____

12) $32 + 60 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

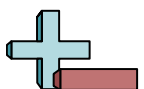
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

1) $20 + 70 =$ _____

1. _____

2) $37 + 50 =$ _____

2. _____

3) $10 + 40 =$ _____

3. _____

4) $16 + 40 =$ _____

4. _____

5) $41 + 20 =$ _____

5. _____

6) $67 + 30 =$ _____

6. _____

7) $25 + 10 =$ _____

7. _____

8) $41 + 50 =$ _____

8. _____

9) $13 + 60 =$ _____

9. _____

10) $24 + 30 =$ _____

10. _____

11) $66 + 10 =$ _____

11. _____

12) $15 + 40 =$ _____

12. _____

13) $64 + 20 =$ _____

13. _____

14) $13 + 80 =$ _____

14. _____

15) $11 + 70 =$ _____

15. _____

16) $35 + 60 =$ _____

16. _____

17) $18 + 30 =$ _____

17. _____

18) $59 + 20 =$ _____

18. _____

19) $49 + 50 =$ _____

19. _____

20) $83 + 10 =$ _____

20. _____

Réponses



Résoudre chaque problème.

1) $20 + 70 =$ 90

2) $37 + 50 =$ 87

3) $10 + 40 =$ 50

4) $16 + 40 =$ 56

5) $41 + 20 =$ 61

6) $67 + 30 =$ 97

7) $25 + 10 =$ 35

8) $41 + 50 =$ 91

9) $13 + 60 =$ 73

10) $24 + 30 =$ 54

11) $66 + 10 =$ 76

12) $15 + 40 =$ 55

13) $64 + 20 =$ 84

14) $13 + 80 =$ 93

15) $11 + 70 =$ 81

16) $35 + 60 =$ 95

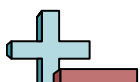
17) $18 + 30 =$ 48

18) $59 + 20 =$ 79

19) $49 + 50 =$ 99

20) $83 + 10 =$ 93

Réponses1. 902. 873. 504. 565. 616. 977. 358. 919. 7310. 5411. 7612. 5513. 8414. 9315. 8116. 9517. 4818. 7919. 9920. 93



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

87

56

61

55

76

90

50

54

97

35

73

91

1) $20 + 70 =$ _____

2) $37 + 50 =$ _____

3) $10 + 40 =$ _____

4) $16 + 40 =$ _____

5) $41 + 20 =$ _____

6) $67 + 30 =$ _____

7) $25 + 10 =$ _____

8) $41 + 50 =$ _____

9) $13 + 60 =$ _____

10) $24 + 30 =$ _____

11) $66 + 10 =$ _____

12) $15 + 40 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

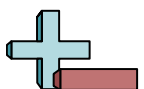
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

1) $45 + 40 =$ _____

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. _____

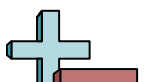
19) $15 + 80 =$ _____

19. _____

20) $28 + 30 =$ _____

20. _____

Réponses

**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

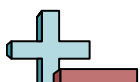
17) $84 + 10 =$ 94

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. _____

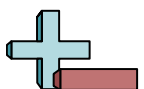
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

1) $39 + 60 =$ _____

Réponses

1. _____

2) $14 + 50 =$ _____

2. _____

3) $31 + 30 =$ _____

3. _____

4) $18 + 80 =$ _____

4. _____

5) $25 + 50 =$ _____

5. _____

6) $53 + 20 =$ _____

6. _____

7) $38 + 40 =$ _____

7. _____

8) $14 + 60 =$ _____

8. _____

9) $32 + 40 =$ _____

9. _____

10) $50 + 10 =$ _____

10. _____

11) $34 + 40 =$ _____

11. _____

12) $23 + 70 =$ _____

12. _____

13) $24 + 50 =$ _____

13. _____

14) $23 + 30 =$ _____

14. _____

15) $48 + 10 =$ _____

15. _____

16) $33 + 50 =$ _____

16. _____

17) $12 + 50 =$ _____

17. _____

18) $46 + 50 =$ _____

18. _____

19) $21 + 30 =$ _____

19. _____

20) $65 + 10 =$ _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

1) $39 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ 99

2) $14 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$ 64

3) $31 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ 61

4) $18 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$ 98

5) $25 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$ 75

6) $53 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ 73

7) $38 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ 78

8) $14 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ 74

9) $32 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ 72

10) $50 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ 60

11) $34 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ 74

12) $23 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$ 93

13) $24 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$ 74

14) $23 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ 53

15) $48 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ 58

16) $33 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$ 83

17) $12 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$ 62

18) $46 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$ 96

19) $21 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ 51

20) $65 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ 75

Réponses

1. 99

2. 64

3. 61

4. 98

5. 75

6. 73

7. 78

8. 74

9. 72

10. 60

11. 74

12. 93

13. 74

14. 53

15. 58

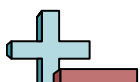
16. 83

17. 62

18. 96

19. 51

20. 75



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

74

98

60

78

74

64

99

73

61

75

93

72

1) $39 + 60 =$ _____

2) $14 + 50 =$ _____

3) $31 + 30 =$ _____

4) $18 + 80 =$ _____

5) $25 + 50 =$ _____

6) $53 + 20 =$ _____

7) $38 + 40 =$ _____

8) $14 + 60 =$ _____

9) $32 + 40 =$ _____

10) $50 + 10 =$ _____

11) $34 + 40 =$ _____

12) $23 + 70 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

1) $31 + 50 =$ _____

1. _____

2) $29 + 60 =$ _____

2. _____

3) $26 + 30 =$ _____

3. _____

4) $18 + 70 =$ _____

4. _____

5) $14 + 30 =$ _____

5. _____

6) $27 + 50 =$ _____

6. _____

7) $17 + 40 =$ _____

7. _____

8) $17 + 80 =$ _____

8. _____

9) $30 + 70 =$ _____

9. _____

10) $30 + 60 =$ _____

10. _____

11) $39 + 10 =$ _____

11. _____

12) $56 + 20 =$ _____

12. _____

13) $33 + 30 =$ _____

13. _____

14) $21 + 50 =$ _____

14. _____

15) $15 + 50 =$ _____

15. _____

16) $16 + 50 =$ _____

16. _____

17) $28 + 70 =$ _____

17. _____

18) $34 + 20 =$ _____

18. _____

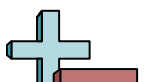
19) $25 + 10 =$ _____

19. _____

20) $45 + 20 =$ _____

20. _____

Réponses

**Résoudre chaque problème.**

1) $31 + 50 =$ 81

2) $29 + 60 =$ 89

3) $26 + 30 =$ 56

4) $18 + 70 =$ 88

5) $14 + 30 =$ 44

6) $27 + 50 =$ 77

7) $17 + 40 =$ 57

8) $17 + 80 =$ 97

9) $30 + 70 =$ 100

10) $30 + 60 =$ 90

11) $39 + 10 =$ 49

12) $56 + 20 =$ 76

13) $33 + 30 =$ 63

14) $21 + 50 =$ 71

15) $15 + 50 =$ 65

16) $16 + 50 =$ 66

17) $28 + 70 =$ 98

18) $34 + 20 =$ 54

19) $25 + 10 =$ 35

20) $45 + 20 =$ 65

Réponses1. 812. 893. 564. 885. 446. 777. 578. 979. 10010. 9011. 4912. 7613. 6314. 7115. 6516. 6617. 9818. 5419. 3520. 65



Ajouter des multiples de dix

Nom:

Résoudre chaque problème.

97

100

57

56

49

44

88

76

81

89

90

77

1) $31 + 50 =$ _____

2) $29 + 60 =$ _____

3) $26 + 30 =$ _____

4) $18 + 70 =$ _____

5) $14 + 30 =$ _____

6) $27 + 50 =$ _____

7) $17 + 40 =$ _____

8) $17 + 80 =$ _____

9) $30 + 70 =$ _____

10) $30 + 60 =$ _____

11) $39 + 10 =$ _____

12) $56 + 20 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____