

Mixed problems (Y4 easy) #2

1)  $-10 + 5 - 4 =$

21)  $543 + 255 =$

2)  $30 - 24 =$

22)  $45 \div 4 =$

3)  $523 + 21 =$

23)  $19 - 10 =$

4)  $10 \times 10 =$

24)  $48 \div 6 =$

5)  $16 - 2 + 16 =$

25)  $90 \div 7 =$

6)  $5 + 10 + 12 =$

26)  $6 + 15 =$

7)  $40 \div 4 =$

27)  $12 + 16 =$

8)  $100 \times 30 =$

28)  $73 \div 9 =$

9)  $286 + 25 =$

29)  $11 - 11 =$

10)  $18 - 11 =$

30)  $55 \times 34 =$

11)  $6 + 14 - 3 =$

31)  $74 \div 7 =$

12)  $33 \div 3 =$

32)  $14 \div 2 =$

13)  $1 + 10 + 14 =$

33)  $66 \div 6 =$

14)  $91 + 952 =$

34)  $11 - 8 =$

15)  $988 - 238 =$

35)  $58 \div 9 =$

16)  $20 + 1 =$

36)  $6 + 0 + 16 =$

17)  $36 \times 42 =$

37)  $19 - 20 + 4 =$

18)  $13 - 9 =$

38)  $940 - 531 =$

19)  $497 - 115 =$

39)  $213 + 788 =$

20)  $98 \times 87 =$

40)  $20 - 9 =$

Mixed problems (Y4 easy) #2 (Solutions)

- 1)  $-10 + 5 - 4 = -9$
- 2)  $30 - 24 = 6$
- 3)  $523 + 21 = 544$
- 4)  $10 \times 10 = 100$
- 5)  $16 - 2 + 16 = 30$
- 6)  $5 + 10 + 12 = 27$
- 7)  $40 \div 4 = 10$
- 8)  $100 \times 30 = 3000$
- 9)  $286 + 25 = 311$
- 10)  $18 - 11 = 7$
- 11)  $6 + 14 - 3 = 17$
- 12)  $33 \div 3 = 11$
- 13)  $1 + 10 + 14 = 25$
- 14)  $91 + 952 = 1043$
- 15)  $988 - 238 = 750$
- 16)  $20 + 1 = 21$
- 17)  $36 \times 42 = 1512$
- 18)  $13 - 9 = 4$
- 19)  $497 - 115 = 382$
- 20)  $98 \times 87 = 8526$
- 21)  $543 + 255 = 798$
- 22)  $45 \div 4 = 11 \frac{1}{4}$
- 23)  $19 - 10 = 9$
- 24)  $48 \div 6 = 8$
- 25)  $90 \div 7 = 12 \frac{6}{7}$
- 26)  $6 + 15 = 21$
- 27)  $12 + 16 = 28$
- 28)  $73 \div 9 = 8 \frac{1}{9}$
- 29)  $11 - 11 = 0$
- 30)  $55 \times 34 = 1870$
- 31)  $74 \div 7 = 10 \frac{4}{7}$
- 32)  $14 \div 2 = 7$
- 33)  $66 \div 6 = 11$
- 34)  $11 - 8 = 3$
- 35)  $58 \div 9 = 6 \frac{4}{9}$
- 36)  $6 + 0 + 16 = 22$
- 37)  $19 - 20 + 4 = 3$
- 38)  $940 - 531 = 409$
- 39)  $213 + 788 = 1001$
- 40)  $20 - 9 = 11$