

Mixed problems (Y3 hard) #1

1)  $10 \div 1 =$

2)  $679 - 449 =$

3)  $16 - 5 =$

4)  $626 + 892 =$

5)  $20 - 14 =$

6)  $10 + 2 =$

7)  $20 - 8 =$

8)  $6 \times 3 =$

9)  $9 + 20 =$

10)  $-4 - 17 + 1 =$

11)  $20 - 14 + 16 =$

12)  $68 \times 98 =$

13)  $-8 - 11 - 4 =$

14)  $16 \div 8 =$

15)  $80 - 69 =$

16)  $7 + 20 + 9 =$

17)  $955 - 282 =$

18)  $10 + 7 =$

19)  $80 - 6 =$

20)  $2 \times 54 =$

21)  $-20 - 9 + 3 =$

22)  $90 - 53 =$

23)  $3 \times 9 =$

24)  $11 \times 52 =$

25)  $0 \times 10 =$

26)  $18 + 12 - 5 =$

27)  $4 \times 4 =$

28)  $16 - 13 =$

29)  $31 \div 7 =$

30)  $1 + 6 + 13 =$

31)  $538 - 8 =$

32)  $10 - 4 =$

33)  $65 + 132 =$

34)  $89 \times 39 =$

35)  $27 \div 3 =$

36)  $1000 + 557 =$

37)  $20 + 19 - 16 =$

38)  $83 \times 68 =$

39)  $11 \div 1 =$

40)  $12 + 16 + 0 =$

Mixed problems (Y3 hard) #1 (Solutions)

- 1)  $10 \div 1 = \mathbf{10}$
- 2)  $679 - 449 = \mathbf{230}$
- 3)  $16 - 5 = \mathbf{11}$
- 4)  $626 + 892 = \mathbf{1518}$
- 5)  $20 - 14 = \mathbf{6}$
- 6)  $10 + 2 = \mathbf{12}$
- 7)  $20 - 8 = \mathbf{12}$
- 8)  $6 \times 3 = \mathbf{18}$
- 9)  $9 + 20 = \mathbf{29}$
- 10)  $-4 - 17 + 1 = \mathbf{-20}$
- 11)  $20 - 14 + 16 = \mathbf{22}$
- 12)  $68 \times 98 = \mathbf{6664}$
- 13)  $-8 - 11 - 4 = \mathbf{-23}$
- 14)  $16 \div 8 = \mathbf{2}$
- 15)  $80 - 69 = \mathbf{11}$
- 16)  $7 + 20 + 9 = \mathbf{36}$
- 17)  $955 - 282 = \mathbf{673}$
- 18)  $10 + 7 = \mathbf{17}$
- 19)  $80 - 6 = \mathbf{74}$
- 20)  $2 \times 54 = \mathbf{108}$
- 21)  $-20 - 9 + 3 = \mathbf{-26}$
- 22)  $90 - 53 = \mathbf{37}$
- 23)  $3 \times 9 = \mathbf{27}$
- 24)  $11 \times 52 = \mathbf{572}$
- 25)  $0 \times 10 = \mathbf{0}$
- 26)  $18 + 12 - 5 = \mathbf{25}$
- 27)  $4 \times 4 = \mathbf{16}$
- 28)  $16 - 13 = \mathbf{3}$
- 29)  $31 \div 7 = \mathbf{4\frac{3}{7}}$
- 30)  $1 + 6 + 13 = \mathbf{20}$
- 31)  $538 - 8 = \mathbf{530}$
- 32)  $10 - 4 = \mathbf{6}$
- 33)  $65 + 132 = \mathbf{197}$
- 34)  $89 \times 39 = \mathbf{3471}$
- 35)  $27 \div 3 = \mathbf{9}$
- 36)  $1000 + 557 = \mathbf{1557}$
- 37)  $20 + 19 - 16 = \mathbf{23}$
- 38)  $83 \times 68 = \mathbf{5644}$
- 39)  $11 \div 1 = \mathbf{11}$
- 40)  $12 + 16 + 0 = \mathbf{28}$