

Mixed problems (Y3 medium) #6

1)  $150 \div 10 =$

21)  $24 - 0 =$

2)  $2 \times 13 =$

22)  $60 \div 10 =$

3)  $40 - 33 =$

23)  $110 - 68 =$

4)  $24^2 =$

24)  $28 + 21 =$

5)  $14 \times 7 =$

25)  $25 + 26 =$

6)  $17^2 =$

26)  $13^2 =$

7)  $110 - 62 =$

27)  $60 - 43 =$

8)  $9 \div 3 =$

28)  $8^2 =$

9)  $21^2 =$

29)  $24 \div 12 =$

10)  $120 \div 8 =$

30)  $15 \times 14 =$

11)  $50 - 24 =$

31)  $19^2 =$

12)  $23 + 1 =$

32)  $5 + 23 =$

13)  $5 - 0 =$

33)  $22 - 18 =$

14)  $90 - 57 =$

34)  $21 + 5 =$

15)  $25^2 =$

35)  $22 + 29 =$

16)  $24 \div 4 =$

36)  $3 \times 7 =$

17)  $21 + 26 =$

37)  $21 \div 3 =$

18)  $12 + 19 =$

38)  $3 \times 5 =$

19)  $15 + 27 =$

39)  $10 - 8 =$

20)  $90 - 63 =$

40)  $18^2 =$

Mixed problems (Y3 medium) #6 (Solutions)

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $150 \div 10 = \mathbf{15}$ | 21) $24 - 0 = \mathbf{24}$        |
| 2) $2 \times 13 = \mathbf{26}$ | 22) $60 \div 10 = \mathbf{6}$     |
| 3) $40 - 33 = \mathbf{7}$      | 23) $110 - 68 = \mathbf{42}$      |
| 4) $24^2 = \mathbf{576}$       | 24) $28 + 21 = \mathbf{49}$       |
| 5) $14 \times 7 = \mathbf{98}$ | 25) $25 + 26 = \mathbf{51}$       |
| 6) $17^2 = \mathbf{289}$       | 26) $13^2 = \mathbf{169}$         |
| 7) $110 - 62 = \mathbf{48}$    | 27) $60 - 43 = \mathbf{17}$       |
| 8) $9 \div 3 = \mathbf{3}$     | 28) $8^2 = \mathbf{64}$           |
| 9) $21^2 = \mathbf{441}$       | 29) $24 \div 12 = \mathbf{2}$     |
| 10) $120 \div 8 = \mathbf{15}$ | 30) $15 \times 14 = \mathbf{210}$ |
| 11) $50 - 24 = \mathbf{26}$    | 31) $19^2 = \mathbf{361}$         |
| 12) $23 + 1 = \mathbf{24}$     | 32) $5 + 23 = \mathbf{28}$        |
| 13) $5 - 0 = \mathbf{5}$       | 33) $22 - 18 = \mathbf{4}$        |
| 14) $90 - 57 = \mathbf{33}$    | 34) $21 + 5 = \mathbf{26}$        |
| 15) $25^2 = \mathbf{625}$      | 35) $22 + 29 = \mathbf{51}$       |
| 16) $24 \div 4 = \mathbf{6}$   | 36) $3 \times 7 = \mathbf{21}$    |
| 17) $21 + 26 = \mathbf{47}$    | 37) $21 \div 3 = \mathbf{7}$      |
| 18) $12 + 19 = \mathbf{31}$    | 38) $3 \times 5 = \mathbf{15}$    |
| 19) $15 + 27 = \mathbf{42}$    | 39) $10 - 8 = \mathbf{2}$         |
| 20) $90 - 63 = \mathbf{27}$    | 40) $18^2 = \mathbf{324}$         |