

Mixed problems (Y3 medium) #2

1) $10 - 2 =$

21) $20^2 =$

2) $11 \times 14 =$

22) $16 - 5 =$

3) $25^2 =$

23) $12 \times 14 =$

4) $14 \times 14 =$

24) $30 - 29 =$

5) $90 \div 15 =$

25) $10 - 5 =$

6) $21 \div 3 =$

26) $15 \div 3 =$

7) $70 - 6 =$

27) $8 \times 12 =$

8) $65 \div 5 =$

28) $8 \times 4 =$

9) $2^2 =$

29) $21^2 =$

10) $4 - 1 =$

30) $5 - 0 =$

11) $21 + 29 =$

31) $10 - 9 =$

12) $0 + 27 =$

32) $54 \div 6 =$

13) $40 - 8 =$

33) $42 \div 7 =$

14) $80 - 6 =$

34) $15 \times 9 =$

15) $4 \times 9 =$

35) $63 \div 9 =$

16) $7 \times 12 =$

36) $5 \times 12 =$

17) $24 \div 12 =$

37) $168 \div 12 =$

18) $70 - 28 =$

38) $4 \times 13 =$

19) $150 \div 10 =$

39) $90 - 59 =$

20) $26 - 25 =$

40) $50 \div 5 =$

Mixed problems (Y3 medium) #2 (Solutions)

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $10 - 2 = \mathbf{8}$ | 21) $20^2 = \mathbf{400}$ |
| 2) $11 \times 14 = \mathbf{154}$ | 22) $16 - 5 = \mathbf{11}$ |
| 3) $25^2 = \mathbf{625}$ | 23) $12 \times 14 = \mathbf{168}$ |
| 4) $14 \times 14 = \mathbf{196}$ | 24) $30 - 29 = \mathbf{1}$ |
| 5) $90 \div 15 = \mathbf{6}$ | 25) $10 - 5 = \mathbf{5}$ |
| 6) $21 \div 3 = \mathbf{7}$ | 26) $15 \div 3 = \mathbf{5}$ |
| 7) $70 - 6 = \mathbf{64}$ | 27) $8 \times 12 = \mathbf{96}$ |
| 8) $65 \div 5 = \mathbf{13}$ | 28) $8 \times 4 = \mathbf{32}$ |
| 9) $2^2 = \mathbf{4}$ | 29) $21^2 = \mathbf{441}$ |
| 10) $4 - 1 = \mathbf{3}$ | 30) $5 - 0 = \mathbf{5}$ |
| 11) $21 + 29 = \mathbf{50}$ | 31) $10 - 9 = \mathbf{1}$ |
| 12) $0 + 27 = \mathbf{27}$ | 32) $54 \div 6 = \mathbf{9}$ |
| 13) $40 - 8 = \mathbf{32}$ | 33) $42 \div 7 = \mathbf{6}$ |
| 14) $80 - 6 = \mathbf{74}$ | 34) $15 \times 9 = \mathbf{135}$ |
| 15) $4 \times 9 = \mathbf{36}$ | 35) $63 \div 9 = \mathbf{7}$ |
| 16) $7 \times 12 = \mathbf{84}$ | 36) $5 \times 12 = \mathbf{60}$ |
| 17) $24 \div 12 = \mathbf{2}$ | 37) $168 \div 12 = \mathbf{14}$ |
| 18) $70 - 28 = \mathbf{42}$ | 38) $4 \times 13 = \mathbf{52}$ |
| 19) $150 \div 10 = \mathbf{15}$ | 39) $90 - 59 = \mathbf{31}$ |
| 20) $26 - 25 = \mathbf{1}$ | 40) $50 \div 5 = \mathbf{10}$ |