

Mixed problems (Y3 medium) #8

1) $2 \times 4 =$

21) $15 - 14 =$

2) $24 + 0 =$

22) $30 \div 2 =$

3) $22^2 =$

23) $4^2 =$

4) $9^2 =$

24) $90 - 90 =$

5) $7 + 8 =$

25) $10 - 4 =$

6) $13^2 =$

26) $195 \div 13 =$

7) $30 \div 10 =$

27) $30 - 10 =$

8) $7 \times 15 =$

28) $12 \div 2 =$

9) $23^2 =$

29) $10 \div 5 =$

10) $9 \times 3 =$

30) $77 \div 7 =$

11) $15 \times 2 =$

31) $20 - 20 =$

12) $60 - 16 =$

32) $15 + 24 =$

13) $112 \div 8 =$

33) $29 - 18 =$

14) $20 - 8 =$

34) $28 - 3 =$

15) $20 - 18 =$

35) $10 - 1 =$

16) $80 - 15 =$

36) $14 \times 14 =$

17) $110 - 95 =$

37) $30 - 15 =$

18) $18 + 16 =$

38) $12 \times 4 =$

19) $20 \div 2 =$

39) $15 \times 11 =$

20) $10 \times 1 =$

40) $8 \times 14 =$

Mixed problems (Y3 medium) #8 (Solutions)

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $2 \times 4 = \mathbf{8}$ | 21) $15 - 14 = \mathbf{1}$ |
| 2) $24 + 0 = \mathbf{24}$ | 22) $30 \div 2 = \mathbf{15}$ |
| 3) $22^2 = \mathbf{484}$ | 23) $4^2 = \mathbf{16}$ |
| 4) $9^2 = \mathbf{81}$ | 24) $90 - 90 = \mathbf{0}$ |
| 5) $7 + 8 = \mathbf{15}$ | 25) $10 - 4 = \mathbf{6}$ |
| 6) $13^2 = \mathbf{169}$ | 26) $195 \div 13 = \mathbf{15}$ |
| 7) $30 \div 10 = \mathbf{3}$ | 27) $30 - 10 = \mathbf{20}$ |
| 8) $7 \times 15 = \mathbf{105}$ | 28) $12 \div 2 = \mathbf{6}$ |
| 9) $23^2 = \mathbf{529}$ | 29) $10 \div 5 = \mathbf{2}$ |
| 10) $9 \times 3 = \mathbf{27}$ | 30) $77 \div 7 = \mathbf{11}$ |
| 11) $15 \times 2 = \mathbf{30}$ | 31) $20 - 20 = \mathbf{0}$ |
| 12) $60 - 16 = \mathbf{44}$ | 32) $15 + 24 = \mathbf{39}$ |
| 13) $112 \div 8 = \mathbf{14}$ | 33) $29 - 18 = \mathbf{11}$ |
| 14) $20 - 8 = \mathbf{12}$ | 34) $28 - 3 = \mathbf{25}$ |
| 15) $20 - 18 = \mathbf{2}$ | 35) $10 - 1 = \mathbf{9}$ |
| 16) $80 - 15 = \mathbf{65}$ | 36) $14 \times 14 = \mathbf{196}$ |
| 17) $110 - 95 = \mathbf{15}$ | 37) $30 - 15 = \mathbf{15}$ |
| 18) $18 + 16 = \mathbf{34}$ | 38) $12 \times 4 = \mathbf{48}$ |
| 19) $20 \div 2 = \mathbf{10}$ | 39) $15 \times 11 = \mathbf{165}$ |
| 20) $10 \times 1 = \mathbf{10}$ | 40) $8 \times 14 = \mathbf{112}$ |