

Mixed problems (Y3 hard) #5

1) $20 - 16 =$

21) $995 + 892 =$

2) $1 + 5 + 19 =$

22) $103 \div 9 =$

3) $0 + 6 =$

23) $37 \times 61 =$

4) $8 + 17 + 14 =$

24) $20 - 10 =$

5) $7 \div 6 =$

25) $582 + 646 =$

6) $33 \div 3 =$

26) $56 \div 8 =$

7) $41 \div 5 =$

27) $205 + 731 =$

8) $958 - 482 =$

28) $3 \times 11 =$

9) $3 \div 1 =$

29) $726 - 147 =$

10) $1 + 19 =$

30) $7 \div 5 =$

11) $42 \div 7 =$

31) $254 + 908 =$

12) $155 + 376 =$

32) $3 \times 3 =$

13) $16 - 13 =$

33) $36 \div 9 =$

14) $58 \times 44 =$

34) $109 \div 9 =$

15) $12 \times 4 =$

35) $3 \times 6 =$

16) $40 - 8 =$

36) $18 + 8 =$

17) $809 - 494 =$

37) $803 - 702 =$

18) $16 - 6 =$

38) $17 - 5 - 11 =$

19) $17 - 14 - 0 =$

39) $20 - 2 =$

20) $9 \times 5 =$

40) $47 \times 30 =$

Mixed problems (Y3 hard) #5 (Solutions)

- | | |
|--|---|
| 1) $20 - 16 = \mathbf{4}$ | 21) $995 + 892 = \mathbf{1887}$ |
| 2) $1 + 5 + 19 = \mathbf{25}$ | 22) $103 \div 9 = \mathbf{11\frac{4}{9}}$ |
| 3) $0 + 6 = \mathbf{6}$ | 23) $37 \times 61 = \mathbf{2257}$ |
| 4) $8 + 17 + 14 = \mathbf{39}$ | 24) $20 - 10 = \mathbf{10}$ |
| 5) $7 \div 6 = \mathbf{1\frac{1}{6}}$ | 25) $582 + 646 = \mathbf{1228}$ |
| 6) $33 \div 3 = \mathbf{11}$ | 26) $56 \div 8 = \mathbf{7}$ |
| 7) $41 \div 5 = \mathbf{8\frac{1}{5}}$ | 27) $205 + 731 = \mathbf{936}$ |
| 8) $958 - 482 = \mathbf{476}$ | 28) $3 \times 11 = \mathbf{33}$ |
| 9) $3 \div 1 = \mathbf{3}$ | 29) $726 - 147 = \mathbf{579}$ |
| 10) $1 + 19 = \mathbf{20}$ | 30) $7 \div 5 = \mathbf{1\frac{2}{5}}$ |
| 11) $42 \div 7 = \mathbf{6}$ | 31) $254 + 908 = \mathbf{1162}$ |
| 12) $155 + 376 = \mathbf{531}$ | 32) $3 \times 3 = \mathbf{9}$ |
| 13) $16 - 13 = \mathbf{3}$ | 33) $36 \div 9 = \mathbf{4}$ |
| 14) $58 \times 44 = \mathbf{2552}$ | 34) $109 \div 9 = \mathbf{12\frac{1}{9}}$ |
| 15) $12 \times 4 = \mathbf{48}$ | 35) $3 \times 6 = \mathbf{18}$ |
| 16) $40 - 8 = \mathbf{32}$ | 36) $18 + 8 = \mathbf{26}$ |
| 17) $809 - 494 = \mathbf{315}$ | 37) $803 - 702 = \mathbf{101}$ |
| 18) $16 - 6 = \mathbf{10}$ | 38) $17 - 5 - 11 = \mathbf{1}$ |
| 19) $17 - 14 - 0 = \mathbf{3}$ | 39) $20 - 2 = \mathbf{18}$ |
| 20) $9 \times 5 = \mathbf{45}$ | 40) $47 \times 30 = \mathbf{1410}$ |