

Mixed problems (Y3 hard) #3

1) $20 - 20 =$

2) $52 \div 10 =$

3) $-18 + 5 - 8 =$

4) $90 - 69 =$

5) $126 + 130 =$

6) $12 + 11 =$

7) $12 - 4 + 18 =$

8) $59 \div 7 =$

9) $11 \times 4 =$

10) $970 - 300 =$

11) $531 - 62 =$

12) $144 \div 12 =$

13) $17 - 1 =$

14) $47 \times 64 =$

15) $5 - 18 + 5 =$

16) $621 + 493 =$

17) $17 - 10 =$

18) $7 \times 9 =$

19) $-19 + 12 - 7 =$

20) $3 - 3 + 19 =$

21) $52 \times 74 =$

22) $12 + 19 - 18 =$

23) $18 + 13 =$

24) $484 - 52 =$

25) $58 \times 78 =$

26) $5 \times 10 =$

27) $18 - 9 =$

28) $500 - 311 =$

29) $2 - 0 + 5 =$

30) $3 - 1 =$

31) $8 + 0 - 5 =$

32) $11 \times 8 =$

33) $6 \times 9 =$

34) $331 + 225 =$

35) $15 + 11 - 18 =$

36) $10 \times 8 =$

37) $14 - 14 + 7 =$

38) $60 \div 6 =$

39) $8 \times 8 =$

40) $203 - 87 =$

Mixed problems (Y3 hard) #3 (Solutions)

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) $20 - 20 = \mathbf{0}$ | 21) $52 \times 74 = \mathbf{3848}$ |
| 2) $52 \div 10 = \mathbf{5\frac{1}{5}}$ | 22) $12 + 19 - 18 = \mathbf{13}$ |
| 3) $-18 + 5 - 8 = -\mathbf{21}$ | 23) $18 + 13 = \mathbf{31}$ |
| 4) $90 - 69 = \mathbf{21}$ | 24) $484 - 52 = \mathbf{432}$ |
| 5) $126 + 130 = \mathbf{256}$ | 25) $58 \times 78 = \mathbf{4524}$ |
| 6) $12 + 11 = \mathbf{23}$ | 26) $5 \times 10 = \mathbf{50}$ |
| 7) $12 - 4 + 18 = \mathbf{26}$ | 27) $18 - 9 = \mathbf{9}$ |
| 8) $59 \div 7 = \mathbf{8\frac{3}{7}}$ | 28) $500 - 311 = \mathbf{189}$ |
| 9) $11 \times 4 = \mathbf{44}$ | 29) $2 - 0 + 5 = \mathbf{7}$ |
| 10) $970 - 300 = \mathbf{670}$ | 30) $3 - 1 = \mathbf{2}$ |
| 11) $531 - 62 = \mathbf{469}$ | 31) $8 + 0 - 5 = \mathbf{3}$ |
| 12) $144 \div 12 = \mathbf{12}$ | 32) $11 \times 8 = \mathbf{88}$ |
| 13) $17 - 1 = \mathbf{16}$ | 33) $6 \times 9 = \mathbf{54}$ |
| 14) $47 \times 64 = \mathbf{3008}$ | 34) $331 + 225 = \mathbf{556}$ |
| 15) $5 - 18 + 5 = -\mathbf{8}$ | 35) $15 + 11 - 18 = \mathbf{8}$ |
| 16) $621 + 493 = \mathbf{1114}$ | 36) $10 \times 8 = \mathbf{80}$ |
| 17) $17 - 10 = \mathbf{7}$ | 37) $14 - 14 + 7 = \mathbf{7}$ |
| 18) $7 \times 9 = \mathbf{63}$ | 38) $60 \div 6 = \mathbf{10}$ |
| 19) $-19 + 12 - 7 = -\mathbf{14}$ | 39) $8 \times 8 = \mathbf{64}$ |
| 20) $3 - 3 + 19 = \mathbf{19}$ | 40) $203 - 87 = \mathbf{116}$ |