

Mixed problems (Y4 easy) #3

1) $20 - 20 =$

21) $52 \times 74 =$

2) $52 \div 10 =$

22) $12 + 19 - 18 =$

3) $-18 + 5 - 8 =$

23) $18 + 13 =$

4) $90 - 69 =$

24) $484 - 52 =$

5) $126 + 130 =$

25) $58 \times 78 =$

6) $12 + 11 =$

26) $5 \times 10 =$

7) $12 - 4 + 18 =$

27) $18 - 9 =$

8) $59 \div 7 =$

28) $500 - 311 =$

9) $11 \times 4 =$

29) $2 - 0 + 5 =$

10) $970 - 300 =$

30) $3 - 1 =$

11) $531 - 62 =$

31) $8 + 0 - 5 =$

12) $144 \div 12 =$

32) $11 \times 8 =$

13) $17 - 1 =$

33) $6 \times 9 =$

14) $47 \times 64 =$

34) $331 + 225 =$

15) $5 - 18 + 5 =$

35) $15 + 11 - 18 =$

16) $621 + 493 =$

36) $10 \times 8 =$

17) $17 - 10 =$

37) $14 - 14 + 7 =$

18) $7 \times 9 =$

38) $60 \div 6 =$

19) $-19 + 12 - 7 =$

39) $8 \times 8 =$

20) $3 - 3 + 19 =$

40) $203 - 87 =$

Mixed problems (Y4 easy) #3 (Solutions)

1) $20 - 20 = \mathbf{0}$

2) $52 \div 10 = \mathbf{5\frac{1}{5}}$

3) $-18 + 5 - 8 = -\mathbf{21}$

4) $90 - 69 = \mathbf{21}$

5) $126 + 130 = \mathbf{256}$

6) $12 + 11 = \mathbf{23}$

7) $12 - 4 + 18 = \mathbf{26}$

8) $59 \div 7 = \mathbf{8\frac{3}{7}}$

9) $11 \times 4 = \mathbf{44}$

10) $970 - 300 = \mathbf{670}$

11) $531 - 62 = \mathbf{469}$

12) $144 \div 12 = \mathbf{12}$

13) $17 - 1 = \mathbf{16}$

14) $47 \times 64 = \mathbf{3008}$

15) $5 - 18 + 5 = -\mathbf{8}$

16) $621 + 493 = \mathbf{1114}$

17) $17 - 10 = \mathbf{7}$

18) $7 \times 9 = \mathbf{63}$

19) $-19 + 12 - 7 = -\mathbf{14}$

20) $3 - 3 + 19 = \mathbf{19}$

21) $52 \times 74 = \mathbf{3848}$

22) $12 + 19 - 18 = \mathbf{13}$

23) $18 + 13 = \mathbf{31}$

24) $484 - 52 = \mathbf{432}$

25) $58 \times 78 = \mathbf{4524}$

26) $5 \times 10 = \mathbf{50}$

27) $18 - 9 = \mathbf{9}$

28) $500 - 311 = \mathbf{189}$

29) $2 - 0 + 5 = \mathbf{7}$

30) $3 - 1 = \mathbf{2}$

31) $8 + 0 - 5 = \mathbf{3}$

32) $11 \times 8 = \mathbf{88}$

33) $6 \times 9 = \mathbf{54}$

34) $331 + 225 = \mathbf{556}$

35) $15 + 11 - 18 = \mathbf{8}$

36) $10 \times 8 = \mathbf{80}$

37) $14 - 14 + 7 = \mathbf{7}$

38) $60 \div 6 = \mathbf{10}$

39) $8 \times 8 = \mathbf{64}$

40) $203 - 87 = \mathbf{116}$