

Mixed problems (Y3 hard) #9

1) $887 - 692 =$

21) $19 + 0 - 3 =$

2) $6 + 20 =$

22) $20 - 10 =$

3) $30 + 51 =$

23) $8 \times 8 =$

4) $18 - 13 =$

24) $12 \times 8 =$

5) $920 + 257 =$

25) $57 \div 7 =$

6) $0 + 18 - 5 =$

26) $30 - 19 =$

7) $10 \times 6 =$

27) $6 - 2 =$

8) $90 - 55 =$

28) $16 + 1 + 6 =$

9) $204 + 725 =$

29) $20 - 11 =$

10) $11 \times 11 =$

30) $11 \times 10 =$

11) $7 \times 6 =$

31) $10 + 11 =$

12) $512 + 237 =$

32) $6 \div 6 =$

13) $2 - 17 - 0 =$

33) $18 + 5 + 2 =$

14) $58 \times 52 =$

34) $2 \times 12 =$

15) $20 + 12 - 9 =$

35) $56 \div 8 =$

16) $20 \div 4 =$

36) $49 \times 59 =$

17) $19 + 1 =$

37) $5 - 3 =$

18) $10 \times 12 =$

38) $162 + 486 =$

19) $360 + 277 =$

39) $2 \div 1 =$

20) $90 - 47 =$

40) $49 \div 7 =$

Mixed problems (Y3 hard) #9 (Solutions)

1) $887 - 692 = \mathbf{195}$

2) $6 + 20 = \mathbf{26}$

3) $30 + 51 = \mathbf{81}$

4) $18 - 13 = \mathbf{5}$

5) $920 + 257 = \mathbf{1177}$

6) $0 + 18 - 5 = \mathbf{13}$

7) $10 \times 6 = \mathbf{60}$

8) $90 - 55 = \mathbf{35}$

9) $204 + 725 = \mathbf{929}$

10) $11 \times 11 = \mathbf{121}$

11) $7 \times 6 = \mathbf{42}$

12) $512 + 237 = \mathbf{749}$

13) $2 - 17 - 0 = \mathbf{-15}$

14) $58 \times 52 = \mathbf{3016}$

15) $20 + 12 - 9 = \mathbf{23}$

16) $20 \div 4 = \mathbf{5}$

17) $19 + 1 = \mathbf{20}$

18) $10 \times 12 = \mathbf{120}$

19) $360 + 277 = \mathbf{637}$

20) $90 - 47 = \mathbf{43}$

21) $19 + 0 - 3 = \mathbf{16}$

22) $20 - 10 = \mathbf{10}$

23) $8 \times 8 = \mathbf{64}$

24) $12 \times 8 = \mathbf{96}$

25) $57 \div 7 = \mathbf{8\frac{1}{7}}$

26) $30 - 19 = \mathbf{11}$

27) $6 - 2 = \mathbf{4}$

28) $16 + 1 + 6 = \mathbf{23}$

29) $20 - 11 = \mathbf{9}$

30) $11 \times 10 = \mathbf{110}$

31) $10 + 11 = \mathbf{21}$

32) $6 \div 6 = \mathbf{1}$

33) $18 + 5 + 2 = \mathbf{25}$

34) $2 \times 12 = \mathbf{24}$

35) $56 \div 8 = \mathbf{7}$

36) $49 \times 59 = \mathbf{2891}$

37) $5 - 3 = \mathbf{2}$

38) $162 + 486 = \mathbf{648}$

39) $2 \div 1 = \mathbf{2}$

40) $49 \div 7 = \mathbf{7}$