

Mixed problems (Y3 hard) #8

1) $11 \times 3 =$

21) $30 \div 3 =$

2) $4 \times 11 =$

22) $64 + 194 =$

3) $90 - 12 =$

23) $981 - 599 =$

4) $255 + 239 =$

24) $914 - 398 =$

5) $14 - 1 =$

25) $18 - 11 =$

6) $18 + 3 =$

26) $121 \div 11 =$

7) $419 + 710 =$

27) $8 \times 11 =$

8) $56 \div 8 =$

28) $9 \times 4 =$

9) $70 - 13 =$

29) $581 - 460 =$

10) $869 - 66 =$

30) $70 - 4 =$

11) $10 \times 8 =$

31) $4 \times 8 =$

12) $933 - 177 =$

32) $935 - 307 =$

13) $4 \div 2 =$

33) $70 - 44 =$

14) $22 \times 74 =$

34) $859 - 110 =$

15) $3 + 4 - 8 =$

35) $9 - 0 =$

16) $90 - 46 =$

36) $6 \times 81 =$

17) $28 \div 6 =$

37) $373 + 690 =$

18) $793 - 777 =$

38) $92 \times 87 =$

19) $17 + 15 =$

39) $12 + 14 + 2 =$

20) $417 + 186 =$

40) $2 \times 5 =$

Mixed problems (Y3 hard) #8 (Solutions)

1) $11 \times 3 = \mathbf{33}$

2) $4 \times 11 = \mathbf{44}$

3) $90 - 12 = \mathbf{78}$

4) $255 + 239 = \mathbf{494}$

5) $14 - 1 = \mathbf{13}$

6) $18 + 3 = \mathbf{21}$

7) $419 + 710 = \mathbf{1129}$

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

9) $70 - 13 = \mathbf{57}$

10) $869 - 66 = \mathbf{803}$

11) $10 \times 8 = \mathbf{80}$

12) $933 - 177 = \mathbf{756}$

13) $4 \div 2 = \mathbf{2}$

14) $22 \times 74 = \mathbf{1628}$

15) $3 + 4 - 8 = \mathbf{-1}$

16) $90 - 46 = \mathbf{44}$

17) $28 \div 6 = 4\frac{2}{3}$

18) $793 - 777 = \mathbf{16}$

19) $17 + 15 = \mathbf{32}$

20) $417 + 186 = \mathbf{603}$

21) $30 \div 3 = \mathbf{10}$

22) $64 + 194 = \mathbf{258}$

23) $981 - 599 = \mathbf{382}$

24) $914 - 398 = \mathbf{516}$

25) $18 - 11 = \mathbf{7}$

26) $121 \div 11 = \mathbf{11}$

27) $8 \times 11 = \mathbf{88}$

28) $9 \times 4 = \mathbf{36}$

29) $581 - 460 = \mathbf{121}$

30) $70 - 4 = \mathbf{66}$

31) $4 \times 8 = \mathbf{32}$

32) $935 - 307 = \mathbf{628}$

33) $70 - 44 = \mathbf{26}$

34) $859 - 110 = \mathbf{749}$

35) $9 - 0 = \mathbf{9}$

36) $6 \times 81 = \mathbf{486}$

37) $373 + 690 = \mathbf{1063}$

38) $92 \times 87 = \mathbf{8004}$

39) $12 + 14 + 2 = \mathbf{28}$

40) $2 \times 5 = \mathbf{10}$