

Mixed problems (Y4 easy) #6

1) $7 \times 11 =$

21) $13 + 9 + 11 =$

2) $7 \times 9 =$

22) $621 - 249 =$

3) $14 + 15 =$

23) $53 \times 88 =$

4) $47 \times 76 =$

24) $9 + 2 =$

5) $31 + 10 =$

25) $53 \div 8 =$

6) $888 + 279 =$

26) $11 \times 12 =$

7) $15 + 17 =$

27) $208 + 623 =$

8) $500 - 263 =$

28) $50 \div 10 =$

9) $5 + 15 + 11 =$

29) $20 - 8 =$

10) $13 - 9 + 12 =$

30) $4 \times 8 =$

11) $0 + 18 =$

31) $63 \div 7 =$

12) $821 - 252 =$

32) $20 \div 2 =$

13) $20 + 0 =$

33) $11 \times 8 =$

14) $818 + 254 =$

34) $30 - 23 =$

15) $910 - 380 =$

35) $7 + 1 + 16 =$

16) $6 \times 85 =$

36) $50 - 46 =$

17) $10 \div 5 =$

37) $220 - 118 =$

18) $897 - 232 =$

38) $3 \div 2 =$

19) $20 - 10 =$

39) $60 - 58 =$

20) $10 - 6 =$

40) $10 + 4 =$

Mixed problems (Y4 easy) #6 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1) $7 \times 11 = \mathbf{77}$ | 21) $13 + 9 + 11 = \mathbf{33}$ |
| 2) $7 \times 9 = \mathbf{63}$ | 22) $621 - 249 = \mathbf{372}$ |
| 3) $14 + 15 = \mathbf{29}$ | 23) $53 \times 88 = \mathbf{4664}$ |
| 4) $47 \times 76 = \mathbf{3572}$ | 24) $9 + 2 = \mathbf{11}$ |
| 5) $31 + 10 = \mathbf{41}$ | 25) $53 \div 8 = \mathbf{6\frac{5}{8}}$ |
| 6) $888 + 279 = \mathbf{1167}$ | 26) $11 \times 12 = \mathbf{132}$ |
| 7) $15 + 17 = \mathbf{32}$ | 27) $208 + 623 = \mathbf{831}$ |
| 8) $500 - 263 = \mathbf{237}$ | 28) $50 \div 10 = \mathbf{5}$ |
| 9) $5 + 15 + 11 = \mathbf{31}$ | 29) $20 - 8 = \mathbf{12}$ |
| 10) $13 - 9 + 12 = \mathbf{16}$ | 30) $4 \times 8 = \mathbf{32}$ |
| 11) $0 + 18 = \mathbf{18}$ | 31) $63 \div 7 = \mathbf{9}$ |
| 12) $821 - 252 = \mathbf{569}$ | 32) $20 \div 2 = \mathbf{10}$ |
| 13) $20 + 0 = \mathbf{20}$ | 33) $11 \times 8 = \mathbf{88}$ |
| 14) $818 + 254 = \mathbf{1072}$ | 34) $30 - 23 = \mathbf{7}$ |
| 15) $910 - 380 = \mathbf{530}$ | 35) $7 + 1 + 16 = \mathbf{24}$ |
| 16) $6 \times 85 = \mathbf{510}$ | 36) $50 - 46 = \mathbf{4}$ |
| 17) $10 \div 5 = \mathbf{2}$ | 37) $220 - 118 = \mathbf{102}$ |
| 18) $897 - 232 = \mathbf{665}$ | 38) $3 \div 2 = \mathbf{1\frac{1}{2}}$ |
| 19) $20 - 10 = \mathbf{10}$ | 39) $60 - 58 = \mathbf{2}$ |
| 20) $10 - 6 = \mathbf{4}$ | 40) $10 + 4 = \mathbf{14}$ |