

Mixed problems (Y3 hard) #2

1) $-10 + 5 - 4 =$

2) $30 - 24 =$

3) $523 + 21 =$

4) $10 \times 10 =$

5) $16 - 2 + 16 =$

6) $5 + 10 + 12 =$

7) $40 \div 4 =$

8) $100 \times 30 =$

9) $286 + 25 =$

10) $18 - 11 =$

11) $6 + 14 - 3 =$

12) $33 \div 3 =$

13) $1 + 10 + 14 =$

14) $91 + 952 =$

15) $988 - 238 =$

16) $20 + 1 =$

17) $36 \times 42 =$

18) $13 - 9 =$

19) $497 - 115 =$

20) $98 \times 87 =$

21) $543 + 255 =$

22) $45 \div 4 =$

23) $19 - 10 =$

24) $48 \div 6 =$

25) $90 \div 7 =$

26) $6 + 15 =$

27) $12 + 16 =$

28) $73 \div 9 =$

29) $11 - 11 =$

30) $55 \times 34 =$

31) $74 \div 7 =$

32) $14 \div 2 =$

33) $66 \div 6 =$

34) $11 - 8 =$

35) $58 \div 9 =$

36) $6 + 0 + 16 =$

37) $19 - 20 + 4 =$

38) $940 - 531 =$

39) $213 + 788 =$

40) $20 - 9 =$

Mixed problems (Y3 hard) #2 (Solutions)

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1) $-10 + 5 - 4 = -\mathbf{9}$ | 21) $543 + 255 = \mathbf{798}$ |
| 2) $30 - 24 = \mathbf{6}$ | 22) $45 \div 4 = \mathbf{11\frac{1}{4}}$ |
| 3) $523 + 21 = \mathbf{544}$ | 23) $19 - 10 = \mathbf{9}$ |
| 4) $10 \times 10 = \mathbf{100}$ | 24) $48 \div 6 = \mathbf{8}$ |
| 5) $16 - 2 + 16 = \mathbf{30}$ | 25) $90 \div 7 = \mathbf{12\frac{6}{7}}$ |
| 6) $5 + 10 + 12 = \mathbf{27}$ | 26) $6 + 15 = \mathbf{21}$ |
| 7) $40 \div 4 = \mathbf{10}$ | 27) $12 + 16 = \mathbf{28}$ |
| 8) $100 \times 30 = \mathbf{3000}$ | 28) $73 \div 9 = \mathbf{8\frac{1}{9}}$ |
| 9) $286 + 25 = \mathbf{311}$ | 29) $11 - 11 = \mathbf{0}$ |
| 10) $18 - 11 = \mathbf{7}$ | 30) $55 \times 34 = \mathbf{1870}$ |
| 11) $6 + 14 - 3 = \mathbf{17}$ | 31) $74 \div 7 = \mathbf{10\frac{4}{7}}$ |
| 12) $33 \div 3 = \mathbf{11}$ | 32) $14 \div 2 = \mathbf{7}$ |
| 13) $1 + 10 + 14 = \mathbf{25}$ | 33) $66 \div 6 = \mathbf{11}$ |
| 14) $91 + 952 = \mathbf{1043}$ | 34) $11 - 8 = \mathbf{3}$ |
| 15) $988 - 238 = \mathbf{750}$ | 35) $58 \div 9 = \mathbf{6\frac{4}{9}}$ |
| 16) $20 + 1 = \mathbf{21}$ | 36) $6 + 0 + 16 = \mathbf{22}$ |
| 17) $36 \times 42 = \mathbf{1512}$ | 37) $19 - 20 + 4 = \mathbf{3}$ |
| 18) $13 - 9 = \mathbf{4}$ | 38) $940 - 531 = \mathbf{409}$ |
| 19) $497 - 115 = \mathbf{382}$ | 39) $213 + 788 = \mathbf{1001}$ |
| 20) $98 \times 87 = \mathbf{8526}$ | 40) $20 - 9 = \mathbf{11}$ |