

Mixed problems (Y3 hard) #7

1) $10 + 4 =$

2) $132 \div 12 =$

3) $154 + 84 =$

4) $3 \div 3 =$

5) $8 \times 8 =$

6) $40 - 7 =$

7) $31 \times 64 =$

8) $7 \times 7 =$

9) $860 - 339 =$

10) $12 \times 9 =$

11) $-18 + 1 - 20 =$

12) $14 \div 7 =$

13) $10 + 14 =$

14) $70 - 48 =$

15) $79 \times 88 =$

16) $457 + 515 =$

17) $55 - 2 =$

18) $9 \times 3 =$

19) $7 + 6 + 6 =$

20) $30 \div 10 =$

21) $17 - 4 =$

22) $19 + 3 - 15 =$

23) $98 \times 28 =$

24) $2 \times 9 =$

25) $5 \times 5 =$

26) $10 \times 2 =$

27) $1 + 12 =$

28) $60 \div 8 =$

29) $13 - 14 - 19 =$

30) $2 \times 6 =$

31) $15 + 6 - 9 =$

32) $0 + 19 + 20 =$

33) $10 - 5 =$

34) $683 + 314 =$

35) $-1 + 17 - 1 =$

36) $15 - 9 =$

37) $45 + 63 =$

38) $447 + 978 =$

39) $36 \div 12 =$

40) $6 - 12 - 4 =$

Mixed problems (Y3 hard) #7 (Solutions)

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1) $10 + 4 = \mathbf{14}$ | 21) $17 - 4 = \mathbf{13}$ |
| 2) $132 \div 12 = \mathbf{11}$ | 22) $19 + 3 - 15 = \mathbf{7}$ |
| 3) $154 + 84 = \mathbf{238}$ | 23) $98 \times 28 = \mathbf{2744}$ |
| 4) $3 \div 3 = \mathbf{1}$ | 24) $2 \times 9 = \mathbf{18}$ |
| 5) $8 \times 8 = \mathbf{64}$ | 25) $5 \times 5 = \mathbf{25}$ |
| 6) $40 - 7 = \mathbf{33}$ | 26) $10 \times 2 = \mathbf{20}$ |
| 7) $31 \times 64 = \mathbf{1984}$ | 27) $1 + 12 = \mathbf{13}$ |
| 8) $7 \times 7 = \mathbf{49}$ | 28) $60 \div 8 = \mathbf{7\frac{1}{2}}$ |
| 9) $860 - 339 = \mathbf{521}$ | 29) $13 - 14 - 19 = \mathbf{-20}$ |
| 10) $12 \times 9 = \mathbf{108}$ | 30) $2 \times 6 = \mathbf{12}$ |
| 11) $-18 + 1 - 20 = \mathbf{-37}$ | 31) $15 + 6 - 9 = \mathbf{12}$ |
| 12) $14 \div 7 = \mathbf{2}$ | 32) $0 + 19 + 20 = \mathbf{39}$ |
| 13) $10 + 14 = \mathbf{24}$ | 33) $10 - 5 = \mathbf{5}$ |
| 14) $70 - 48 = \mathbf{22}$ | 34) $683 + 314 = \mathbf{997}$ |
| 15) $79 \times 88 = \mathbf{6952}$ | 35) $-1 + 17 - 1 = \mathbf{15}$ |
| 16) $457 + 515 = \mathbf{972}$ | 36) $15 - 9 = \mathbf{6}$ |
| 17) $55 - 2 = \mathbf{53}$ | 37) $45 + 63 = \mathbf{108}$ |
| 18) $9 \times 3 = \mathbf{27}$ | 38) $447 + 978 = \mathbf{1425}$ |
| 19) $7 + 6 + 6 = \mathbf{19}$ | 39) $36 \div 12 = \mathbf{3}$ |
| 20) $30 \div 10 = \mathbf{3}$ | 40) $6 - 12 - 4 = \mathbf{-10}$ |