

Mixed problems (Y4 hard) #7

1) $253 \div 18 =$

21) $37 \times 53 =$

2) $63 \times 87 =$

22) $43 \times 93 =$

3) $3425 + 1351 =$

23) $2211 + 3883 =$

4) $101 + 100 - 127 =$

24) $1236 - 679 =$

5) $-100 + 101 - 102 =$

25) $2 \times 6 =$

6) $3998 - 3817 =$

26) $-6 + 194 - 135 =$

7) $254 \div 20 =$

27) $15 \times 19 =$

8) $5 \div 1 =$

28) $71 \div 5 =$

9) $2063 - 1743 =$

29) $72 \div 24 =$

10) $8 \times 24 =$

30) $22 \times 16 =$

11) $40 \div 5 =$

31) $45 \times 40 =$

12) $-84 + 132 + 159 =$

32) $10 \div 9 =$

13) $4982 - 1821 =$

33) $2145 + 412 =$

14) $-131 + 121 - 62 =$

34) $357 \div 17 =$

15) $2400 + 370 =$

35) $71 + 128 + 167 =$

16) $84 \div 21 =$

36) $182 \div 13 =$

17) $4008 - 2160 =$

37) $42 \times 32 =$

18) $66 \times 36 =$

38) $4 - 74 - 117 =$

19) $336 \div 16 =$

39) $12 \times 3 =$

20) $2954 - 625 =$

40) $3277 - 237 =$

Mixed problems (Y4 hard) #7 (Solutions)

1) $253 \div 18 = 14 \frac{1}{18}$

2) $63 \times 87 = 5481$

3) $3425 + 1351 = 4776$

4) $101 + 100 - 127 = 74$

5) $-100 + 101 - 102 = -101$

6) $3998 - 3817 = 181$

7) $254 \div 20 = 12 \frac{7}{10}$

8) $5 \div 1 = 5$

9) $2063 - 1743 = 320$

10) $8 \times 24 = 192$

11) $40 \div 5 = 8$

12) $-84 + 132 + 159 = 207$

13) $4982 - 1821 = 3161$

14) $-131 + 121 - 62 = -72$

15) $2400 + 370 = 2770$

16) $84 \div 21 = 4$

17) $4008 - 2160 = 1848$

18) $66 \times 36 = 2376$

19) $336 \div 16 = 21$

20) $2954 - 625 = 2329$

21) $37 \times 53 = 1961$

22) $43 \times 93 = 3999$

23) $2211 + 3883 = 6094$

24) $1236 - 679 = 557$

25) $2 \times 6 = 12$

26) $-6 + 194 - 135 = 53$

27) $15 \times 19 = 285$

28) $71 \div 5 = 14 \frac{1}{5}$

29) $72 \div 24 = 3$

30) $22 \times 16 = 352$

31) $45 \times 40 = 1800$

32) $10 \div 9 = 1 \frac{1}{9}$

33) $2145 + 412 = 2557$

34) $357 \div 17 = 21$

35) $71 + 128 + 167 = 366$

36) $182 \div 13 = 14$

37) $42 \times 32 = 1344$

38) $4 - 74 - 117 = -187$

39) $12 \times 3 = 36$

40) $3277 - 237 = 3040$