

Mixed problems (Y4 hard) #2

1) $-43 - 188 + 171 =$

2) $182 \div 12 =$

3) $264 \div 11 =$

4) $11 \times 8 =$

5) $-23 + 169 + 175 =$

6) $3642 - 1904 =$

7) $51 \div 17 =$

8) $197 + 3054 =$

9) $483 \div 23 =$

10) $4292 - 1413 =$

11) $154 \div 11 =$

12) $24 \times 2 =$

13) $17 \times 12 =$

14) $21 \times 25 =$

15) $8 \times 23 =$

16) $68 \div 16 =$

17) $22 \div 8 =$

18) $76 \div 22 =$

19) $407 \div 23 =$

20) $2330 - 2231 =$

21) $-9 - 7 - 93 =$

22) $-125 - 71 - 127 =$

23) $167 + 12 + 69 =$

24) $56 \div 24 =$

25) $56 \div 4 =$

26) $1973 - 719 =$

27) $25 + 26 - 78 =$

28) $23 \times 22 =$

29) $45 \div 5 =$

30) $108 \div 9 =$

31) $12 \times 17 =$

32) $8 \times 21 =$

33) $-80 - 77 + 85 =$

34) $4076 - 3620 =$

35) $78 - 101 - 123 =$

36) $1673 + 2714 =$

37) $3881 + 4012 =$

38) $6 \times 17 =$

39) $18 \times 54 =$

40) $1592 + 3206 =$

Mixed problems (Y4 hard) #2 (Solutions)

1) $-43 - 188 + 171 = -60$

2) $182 \div 12 = 15 \frac{1}{6}$

3) $264 \div 11 = 24$

4) $11 \times 8 = 88$

5) $-23 + 169 + 175 = 321$

6) $3642 - 1904 = 1738$

7) $51 \div 17 = 3$

8) $197 + 3054 = 3251$

9) $483 \div 23 = 21$

10) $4292 - 1413 = 2879$

11) $154 \div 11 = 14$

12) $24 \times 2 = 48$

13) $17 \times 12 = 204$

14) $21 \times 25 = 525$

15) $8 \times 23 = 184$

16) $68 \div 16 = 4 \frac{1}{4}$

17) $22 \div 8 = 2 \frac{3}{4}$

18) $76 \div 22 = 3 \frac{5}{11}$

19) $407 \div 23 = 17 \frac{16}{23}$

20) $2330 - 2231 = 99$

21) $-9 - 7 - 93 = -109$

22) $-125 - 71 - 127 = -323$

23) $167 + 12 + 69 = 248$

24) $56 \div 24 = 2 \frac{1}{3}$

25) $56 \div 4 = 14$

26) $1973 - 719 = 1254$

27) $25 + 26 - 78 = -27$

28) $23 \times 22 = 506$

29) $45 \div 5 = 9$

30) $108 \div 9 = 12$

31) $12 \times 17 = 204$

32) $8 \times 21 = 168$

33) $-80 - 77 + 85 = -72$

34) $4076 - 3620 = 456$

35) $78 - 101 - 123 = -146$

36) $1673 + 2714 = 4387$

37) $3881 + 4012 = 7893$

38) $6 \times 17 = 102$

39) $18 \times 54 = 972$

40) $1592 + 3206 = 4798$