

Mixed problems (Y4 hard) #6

1) $3973 - 2143 =$

2) $2385 + 799 =$

3) $37 \times 16 =$

4) $64 \times 57 =$

5) $5 \times 19 =$

6) $-182 - 26 + 11 =$

7) $-121 + 110 + 113 =$

8) $16 \times 18 =$

9) $80 \div 4 =$

10) $-166 - 181 + 73 =$

11) $8 \times 2 =$

12) $-38 - 151 - 100 =$

13) $3116 + 3373 =$

14) $1028 + 3924 =$

15) $4355 - 1235 =$

16) $38 \times 89 =$

17) $4788 + 1669 =$

18) $93 \div 9 =$

19) $1259 - 1105 =$

20) $209 \div 19 =$

21) $69 \div 23 =$

22) $23 \div 17 =$

23) $3614 - 2009 =$

24) $252 \div 12 =$

25) $12 \times 47 =$

26) $3702 + 4093 =$

27) $3035 + 261 =$

28) $289 \div 17 =$

29) $3011 + 4879 =$

30) $164 \div 11 =$

31) $24 \div 4 =$

32) $3039 - 2341 =$

33) $168 \div 24 =$

34) $100 \div 25 =$

35) $4438 - 2091 =$

36) $22 + 738 =$

37) $-15 + 166 + 129 =$

38) $123 + 416 =$

39) $18 \times 19 =$

40) $18 \times 5 =$

Mixed problems (Y4 hard) #6 (Solutions)

1) $3973 - 2143 = \mathbf{1830}$

2) $2385 + 799 = \mathbf{3184}$

3) $37 \times 16 = \mathbf{592}$

4) $64 \times 57 = \mathbf{3648}$

5) $5 \times 19 = \mathbf{95}$

6) $-182 - 26 + 11 = -\mathbf{197}$

7) $-121 + 110 + 113 = \mathbf{102}$

8) $16 \times 18 = \mathbf{288}$

9) $80 \div 4 = \mathbf{20}$

10) $-166 - 181 + 73 = -\mathbf{274}$

11) $8 \times 2 = \mathbf{16}$

12) $-38 - 151 - 100 = -\mathbf{289}$

13) $3116 + 3373 = \mathbf{6489}$

14) $1028 + 3924 = \mathbf{4952}$

15) $4355 - 1235 = \mathbf{3120}$

16) $38 \times 89 = \mathbf{3382}$

17) $4788 + 1669 = \mathbf{6457}$

18) $93 \div 9 = \mathbf{10\frac{1}{3}}$

19) $1259 - 1105 = \mathbf{154}$

20) $209 \div 19 = \mathbf{11}$

21) $69 \div 23 = \mathbf{3}$

22) $23 \div 17 = \mathbf{1\frac{6}{17}}$

23) $3614 - 2009 = \mathbf{1605}$

24) $252 \div 12 = \mathbf{21}$

25) $12 \times 47 = \mathbf{564}$

26) $3702 + 4093 = \mathbf{7795}$

27) $3035 + 261 = \mathbf{3296}$

28) $289 \div 17 = \mathbf{17}$

29) $3011 + 4879 = \mathbf{7890}$

30) $164 \div 11 = \mathbf{14\frac{10}{11}}$

31) $24 \div 4 = \mathbf{6}$

32) $3039 - 2341 = \mathbf{698}$

33) $168 \div 24 = \mathbf{7}$

34) $100 \div 25 = \mathbf{4}$

35) $4438 - 2091 = \mathbf{2347}$

36) $22 + 738 = \mathbf{760}$

37) $-15 + 166 + 129 = \mathbf{280}$

38) $123 + 416 = \mathbf{539}$

39) $18 \times 19 = \mathbf{342}$

40) $18 \times 5 = \mathbf{90}$