

Mixed problems (Y4 hard) #3

1) $8 \times 17 =$

2) $148 \div 10 =$

3) $356 \div 14 =$

4) $76 \div 4 =$

5) $2891 - 2888 =$

6) $-26 + 153 - 82 =$

7) $2221 + 3806 =$

8) $4122 - 2456 =$

9) $11 - 31 + 12 =$

10) $3057 + 3775 =$

11) $2608 - 889 =$

12) $96 \times 50 =$

13) $341 \div 23 =$

14) $3834 - 1685 =$

15) $32 \div 16 =$

16) $437 \div 19 =$

17) $189 - 100 - 91 =$

18) $6 \times 8 =$

19) $1418 + 4289 =$

20) $3 \times 25 =$

21) $334 \div 24 =$

22) $85 \times 89 =$

23) $-96 - 183 + 150 =$

24) $360 \div 20 =$

25) $3024 - 2561 =$

26) $10 \times 79 =$

27) $1 \times 25 =$

28) $24 \times 8 =$

29) $3160 + 3191 =$

30) $346 \div 15 =$

31) $65 \times 67 =$

32) $18 \div 6 =$

33) $165 \div 11 =$

34) $35 - 47 + 159 =$

35) $269 \div 12 =$

36) $1225 + 1467 =$

37) $72 \times 99 =$

38) $19 \times 6 =$

39) $10 \div 5 =$

40) $-53 + 166 - 125 =$

Mixed problems (Y4 hard) #3 (Solutions)

- 1) $8 \times 17 = \mathbf{136}$
- 2) $148 \div 10 = \mathbf{14 \frac{4}{5}}$
- 3) $356 \div 14 = \mathbf{25 \frac{3}{7}}$
- 4) $76 \div 4 = \mathbf{19}$
- 5) $2891 - 2888 = \mathbf{3}$
- 6) $-26 + 153 - 82 = \mathbf{45}$
- 7) $2221 + 3806 = \mathbf{6027}$
- 8) $4122 - 2456 = \mathbf{1666}$
- 9) $11 - 31 + 12 = \mathbf{-8}$
- 10) $3057 + 3775 = \mathbf{6832}$
- 11) $2608 - 889 = \mathbf{1719}$
- 12) $96 \times 50 = \mathbf{4800}$
- 13) $341 \div 23 = \mathbf{14 \frac{19}{23}}$
- 14) $3834 - 1685 = \mathbf{2149}$
- 15) $32 \div 16 = \mathbf{2}$
- 16) $437 \div 19 = \mathbf{23}$
- 17) $189 - 100 - 91 = \mathbf{-2}$
- 18) $6 \times 8 = \mathbf{48}$
- 19) $1418 + 4289 = \mathbf{5707}$
- 20) $3 \times 25 = \mathbf{75}$
- 21) $334 \div 24 = \mathbf{13 \frac{11}{12}}$
- 22) $85 \times 89 = \mathbf{7565}$
- 23) $-96 - 183 + 150 = \mathbf{-129}$
- 24) $360 \div 20 = \mathbf{18}$
- 25) $3024 - 2561 = \mathbf{463}$
- 26) $10 \times 79 = \mathbf{790}$
- 27) $1 \times 25 = \mathbf{25}$
- 28) $24 \times 8 = \mathbf{192}$
- 29) $3160 + 3191 = \mathbf{6351}$
- 30) $346 \div 15 = \mathbf{23 \frac{1}{15}}$
- 31) $65 \times 67 = \mathbf{4355}$
- 32) $18 \div 6 = \mathbf{3}$
- 33) $165 \div 11 = \mathbf{15}$
- 34) $35 - 47 + 159 = \mathbf{147}$
- 35) $269 \div 12 = \mathbf{22 \frac{5}{12}}$
- 36) $1225 + 1467 = \mathbf{2692}$
- 37) $72 \times 99 = \mathbf{7128}$
- 38) $19 \times 6 = \mathbf{114}$
- 39) $10 \div 5 = \mathbf{2}$
- 40) $-53 + 166 - 125 = \mathbf{-12}$