

Mixed problems (Y4 hard) #8

1) $25 \times 16 =$

2) $69 \times 4 =$

3) $121 \div 9 =$

4) $2 \times 21 =$

5) $39 \div 13 =$

6) $4920 + 185 =$

7) $24 \div 3 =$

8) $3014 - 1600 =$

9) $16 \times 3 =$

10) $2676 + 2419 =$

11) $-131 + 74 - 55 =$

12) $836 + 3904 =$

13) $10 \times 4 =$

14) $10 \div 10 =$

15) $22 \div 8 =$

16) $60 \times 12 =$

17) $173 + 2580 =$

18) $62 \div 23 =$

19) $88 \times 60 =$

20) $14 \times 23 =$

21) $92 \times 14 =$

22) $142 + 91 + 109 =$

23) $3246 - 952 =$

24) $40 \div 2 =$

25) $12 \div 4 =$

26) $20 \times 11 =$

27) $123 \div 15 =$

28) $254 \div 21 =$

29) $13 \times 6 =$

30) $356 \div 22 =$

31) $20 - 47 + 114 =$

32) $20 \times 8 =$

33) $52 + 139 + 133 =$

34) $224 \div 14 =$

35) $4278 - 2521 =$

36) $492 \div 24 =$

37) $180 + 123 + 148 =$

38) $121 + 171 - 40 =$

39) $106 \div 7 =$

40) $60 \div 20 =$

Mixed problems (Y4 hard) #8 (Solutions)

1) $25 \times 16 = \mathbf{400}$

2) $69 \times 4 = \mathbf{276}$

3) $121 \div 9 = \mathbf{13\frac{4}{9}}$

4) $2 \times 21 = \mathbf{42}$

5) $39 \div 13 = \mathbf{3}$

6) $4920 + 185 = \mathbf{5105}$

7) $24 \div 3 = \mathbf{8}$

8) $3014 - 1600 = \mathbf{1414}$

9) $16 \times 3 = \mathbf{48}$

10) $2676 + 2419 = \mathbf{5095}$

11) $-131 + 74 - 55 = \mathbf{-112}$

12) $836 + 3904 = \mathbf{4740}$

13) $10 \times 4 = \mathbf{40}$

14) $10 \div 10 = \mathbf{1}$

15) $22 \div 8 = \mathbf{2\frac{3}{4}}$

16) $60 \times 12 = \mathbf{720}$

17) $173 + 2580 = \mathbf{2753}$

18) $62 \div 23 = \mathbf{2\frac{16}{23}}$

19) $88 \times 60 = \mathbf{5280}$

20) $14 \times 23 = \mathbf{322}$

21) $92 \times 14 = \mathbf{1288}$

22) $142 + 91 + 109 = \mathbf{342}$

23) $3246 - 952 = \mathbf{2294}$

24) $40 \div 2 = \mathbf{20}$

25) $12 \div 4 = \mathbf{3}$

26) $20 \times 11 = \mathbf{220}$

27) $123 \div 15 = \mathbf{8\frac{1}{5}}$

28) $254 \div 21 = \mathbf{12\frac{2}{21}}$

29) $13 \times 6 = \mathbf{78}$

30) $356 \div 22 = \mathbf{16\frac{2}{11}}$

31) $20 - 47 + 114 = \mathbf{87}$

32) $20 \times 8 = \mathbf{160}$

33) $52 + 139 + 133 = \mathbf{324}$

34) $224 \div 14 = \mathbf{16}$

35) $4278 - 2521 = \mathbf{1757}$

36) $492 \div 24 = \mathbf{20\frac{1}{2}}$

37) $180 + 123 + 148 = \mathbf{451}$

38) $121 + 171 - 40 = \mathbf{252}$

39) $106 \div 7 = \mathbf{15\frac{1}{7}}$

40) $60 \div 20 = \mathbf{3}$