

Mixed problems (Y4 hard) #4

1)  $224 \div 18 =$

2)  $-71 + 22 - 140 =$

3)  $77 \div 7 =$

4)  $2644 + 2367 =$

5)  $16 \times 9 =$

6)  $12 \times 2 =$

7)  $78 \times 32 =$

8)  $2970 + 652 =$

9)  $15 \times 69 =$

10)  $-169 + 87 + 34 =$

11)  $44 - 166 - 122 =$

12)  $4188 - 1278 =$

13)  $19 \times 64 =$

14)  $90 \times 87 =$

15)  $682 + 1933 =$

16)  $184 \div 10 =$

17)  $138 \div 23 =$

18)  $620 + 1468 =$

19)  $2430 - 1796 =$

20)  $3656 - 1116 =$

21)  $80 \times 93 =$

22)  $315 \div 21 =$

23)  $504 + 1874 =$

24)  $2 \div 2 =$

25)  $6 \times 1 =$

26)  $84 \div 7 =$

27)  $437 + 1652 =$

28)  $119 \div 18 =$

29)  $19 \times 10 =$

30)  $96 \times 11 =$

31)  $18 \times 8 =$

32)  $1952 + 565 =$

33)  $555 + 3079 =$

34)  $346 \div 16 =$

35)  $4929 - 2755 =$

36)  $-54 - 4 - 122 =$

37)  $180 \div 10 =$

38)  $4045 - 2145 =$

39)  $-75 - 176 + 187 =$

40)  $4908 - 2725 =$

Mixed problems (Y4 hard) #4 (Solutions)

- 1)  $224 \div 18 = \mathbf{12 \frac{4}{9}}$
- 2)  $-71 + 22 - 140 = \mathbf{-189}$
- 3)  $77 \div 7 = \mathbf{11}$
- 4)  $2644 + 2367 = \mathbf{5011}$
- 5)  $16 \times 9 = \mathbf{144}$
- 6)  $12 \times 2 = \mathbf{24}$
- 7)  $78 \times 32 = \mathbf{2496}$
- 8)  $2970 + 652 = \mathbf{3622}$
- 9)  $15 \times 69 = \mathbf{1035}$
- 10)  $-169 + 87 + 34 = \mathbf{-48}$
- 11)  $44 - 166 - 122 = \mathbf{-244}$
- 12)  $4188 - 1278 = \mathbf{2910}$
- 13)  $19 \times 64 = \mathbf{1216}$
- 14)  $90 \times 87 = \mathbf{7830}$
- 15)  $682 + 1933 = \mathbf{2615}$
- 16)  $184 \div 10 = \mathbf{18 \frac{2}{5}}$
- 17)  $138 \div 23 = \mathbf{6}$
- 18)  $620 + 1468 = \mathbf{2088}$
- 19)  $2430 - 1796 = \mathbf{634}$
- 20)  $3656 - 1116 = \mathbf{2540}$
- 21)  $80 \times 93 = \mathbf{7440}$
- 22)  $315 \div 21 = \mathbf{15}$
- 23)  $504 + 1874 = \mathbf{2378}$
- 24)  $2 \div 2 = \mathbf{1}$
- 25)  $6 \times 1 = \mathbf{6}$
- 26)  $84 \div 7 = \mathbf{12}$
- 27)  $437 + 1652 = \mathbf{2089}$
- 28)  $119 \div 18 = \mathbf{6 \frac{11}{18}}$
- 29)  $19 \times 10 = \mathbf{190}$
- 30)  $96 \times 11 = \mathbf{1056}$
- 31)  $18 \times 8 = \mathbf{144}$
- 32)  $1952 + 565 = \mathbf{2517}$
- 33)  $555 + 3079 = \mathbf{3634}$
- 34)  $346 \div 16 = \mathbf{21 \frac{5}{8}}$
- 35)  $4929 - 2755 = \mathbf{2174}$
- 36)  $-54 - 4 - 122 = \mathbf{-180}$
- 37)  $180 \div 10 = \mathbf{18}$
- 38)  $4045 - 2145 = \mathbf{1900}$
- 39)  $-75 - 176 + 187 = \mathbf{-64}$
- 40)  $4908 - 2725 = \mathbf{2183}$