

Mixed problems (Y4 easy) #7

1) $10 + 4 =$

2) $132 \div 12 =$

3) $154 + 84 =$

4) $3 \div 3 =$

5) $8 \times 8 =$

6) $40 - 7 =$

7) $31 \times 64 =$

8) $7 \times 7 =$

9) $860 - 339 =$

10) $12 \times 9 =$

11) $-18 + 1 - 20 =$

12) $14 \div 7 =$

13) $10 + 14 =$

14) $70 - 48 =$

15) $79 \times 88 =$

16) $457 + 515 =$

17) $55 - 2 =$

18) $9 \times 3 =$

19) $7 + 6 + 6 =$

20) $30 \div 10 =$

21) $17 - 4 =$

22) $19 + 3 - 15 =$

23) $98 \times 28 =$

24) $2 \times 9 =$

25) $5 \times 5 =$

26) $10 \times 2 =$

27) $1 + 12 =$

28) $60 \div 8 =$

29) $13 - 14 - 19 =$

30) $2 \times 6 =$

31) $15 + 6 - 9 =$

32) $0 + 19 + 20 =$

33) $10 - 5 =$

34) $683 + 314 =$

35) $-1 + 17 - 1 =$

36) $15 - 9 =$

37) $45 + 63 =$

38) $447 + 978 =$

39) $36 \div 12 =$

40) $6 - 12 - 4 =$

Mixed problems (Y4 easy) #7 (Solutions)

- 1) $10 + 4 = \mathbf{14}$
- 2) $132 \div 12 = \mathbf{11}$
- 3) $154 + 84 = \mathbf{238}$
- 4) $3 \div 3 = \mathbf{1}$
- 5) $8 \times 8 = \mathbf{64}$
- 6) $40 - 7 = \mathbf{33}$
- 7) $31 \times 64 = \mathbf{1984}$
- 8) $7 \times 7 = \mathbf{49}$
- 9) $860 - 339 = \mathbf{521}$
- 10) $12 \times 9 = \mathbf{108}$
- 11) $-18 + 1 - 20 = \mathbf{-37}$
- 12) $14 \div 7 = \mathbf{2}$
- 13) $10 + 14 = \mathbf{24}$
- 14) $70 - 48 = \mathbf{22}$
- 15) $79 \times 88 = \mathbf{6952}$
- 16) $457 + 515 = \mathbf{972}$
- 17) $55 - 2 = \mathbf{53}$
- 18) $9 \times 3 = \mathbf{27}$
- 19) $7 + 6 + 6 = \mathbf{19}$
- 20) $30 \div 10 = \mathbf{3}$
- 21) $17 - 4 = \mathbf{13}$
- 22) $19 + 3 - 15 = \mathbf{7}$
- 23) $98 \times 28 = \mathbf{2744}$
- 24) $2 \times 9 = \mathbf{18}$
- 25) $5 \times 5 = \mathbf{25}$
- 26) $10 \times 2 = \mathbf{20}$
- 27) $1 + 12 = \mathbf{13}$
- 28) $60 \div 8 = \mathbf{7\frac{1}{2}}$
- 29) $13 - 14 - 19 = \mathbf{-20}$
- 30) $2 \times 6 = \mathbf{12}$
- 31) $15 + 6 - 9 = \mathbf{12}$
- 32) $0 + 19 + 20 = \mathbf{39}$
- 33) $10 - 5 = \mathbf{5}$
- 34) $683 + 314 = \mathbf{997}$
- 35) $-1 + 17 - 1 = \mathbf{15}$
- 36) $15 - 9 = \mathbf{6}$
- 37) $45 + 63 = \mathbf{108}$
- 38) $447 + 978 = \mathbf{1425}$
- 39) $36 \div 12 = \mathbf{3}$
- 40) $6 - 12 - 4 = \mathbf{-10}$