

Mixed problems (Y4 easy) #4

1) $105 + 738 =$

21) $-3 - 10 + 5 =$

2) $14 - 6 =$

22) $10 - 1 + 10 =$

3) $20 - 8 =$

23) $2 \times 10 =$

4) $4 \div 2 =$

24) $39 \times 11 =$

5) $2 \times 11 =$

25) $10 - 5 + 12 =$

6) $15 - 3 =$

26) $132 \div 12 =$

7) $33 \div 11 =$

27) $10 + 0 =$

8) $943 - 721 =$

28) $19 + 10 - 19 =$

9) $90 - 85 =$

29) $9 + 6 + 6 =$

10) $-20 + 6 - 5 =$

30) $452 + 971 =$

11) $769 - 215 =$

31) $18 + 19 =$

12) $71 \div 6 =$

32) $5 \div 1 =$

13) $40 - 11 =$

33) $5 \times 9 =$

14) $90 - 84 =$

34) $341 + 446 =$

15) $13 + 8 + 15 =$

35) $20 + 20 + 18 =$

16) $20 - 10 =$

36) $88 \div 12 =$

17) $18 + 17 + 5 =$

37) $999 - 949 =$

18) $3 + 15 + 9 =$

38) $309 - 123 =$

19) $4 \times 6 =$

39) $510 + 593 =$

20) $524 - 50 =$

40) $12 \times 9 =$

Mixed problems (Y4 easy) #4 (Solutions)

- | | |
|---|---|
| 1) $105 + 738 = \mathbf{843}$ | 21) $-3 - 10 + 5 = \mathbf{-8}$ |
| 2) $14 - 6 = \mathbf{8}$ | 22) $10 - 1 + 10 = \mathbf{19}$ |
| 3) $20 - 8 = \mathbf{12}$ | 23) $2 \times 10 = \mathbf{20}$ |
| 4) $4 \div 2 = \mathbf{2}$ | 24) $39 \times 11 = \mathbf{429}$ |
| 5) $2 \times 11 = \mathbf{22}$ | 25) $10 - 5 + 12 = \mathbf{17}$ |
| 6) $15 - 3 = \mathbf{12}$ | 26) $132 \div 12 = \mathbf{11}$ |
| 7) $33 \div 11 = \mathbf{3}$ | 27) $10 + 0 = \mathbf{10}$ |
| 8) $943 - 721 = \mathbf{222}$ | 28) $19 + 10 - 19 = \mathbf{10}$ |
| 9) $90 - 85 = \mathbf{5}$ | 29) $9 + 6 + 6 = \mathbf{21}$ |
| 10) $-20 + 6 - 5 = \mathbf{-19}$ | 30) $452 + 971 = \mathbf{1423}$ |
| 11) $769 - 215 = \mathbf{554}$ | 31) $18 + 19 = \mathbf{37}$ |
| 12) $71 \div 6 = \mathbf{11 \frac{5}{6}}$ | 32) $5 \div 1 = \mathbf{5}$ |
| 13) $40 - 11 = \mathbf{29}$ | 33) $5 \times 9 = \mathbf{45}$ |
| 14) $90 - 84 = \mathbf{6}$ | 34) $341 + 446 = \mathbf{787}$ |
| 15) $13 + 8 + 15 = \mathbf{36}$ | 35) $20 + 20 + 18 = \mathbf{58}$ |
| 16) $20 - 10 = \mathbf{10}$ | 36) $88 \div 12 = \mathbf{7 \frac{1}{3}}$ |
| 17) $18 + 17 + 5 = \mathbf{40}$ | 37) $999 - 949 = \mathbf{50}$ |
| 18) $3 + 15 + 9 = \mathbf{27}$ | 38) $309 - 123 = \mathbf{186}$ |
| 19) $4 \times 6 = \mathbf{24}$ | 39) $510 + 593 = \mathbf{1103}$ |
| 20) $524 - 50 = \mathbf{474}$ | 40) $12 \times 9 = \mathbf{108}$ |