

Mixed problems (Y4 hard) #9

1) $10 \times 17 =$

2) $1719 + 3248 =$

3) $1413 - 1190 =$

4) $3 \div 2 =$

5) $44 + 67 + 42 =$

6) $4984 - 4050 =$

7) $30 \div 2 =$

8) $661 + 1549 =$

9) $431 + 983 =$

10) $1529 + 2895 =$

11) $70 \times 53 =$

12) $-176 + 91 - 91 =$

13) $4468 - 416 =$

14) $40 \div 8 =$

15) $13 \times 15 =$

16) $102 \div 6 =$

17) $23 \times 16 =$

18) $10 \times 49 =$

19) $393 \div 18 =$

20) $24 \times 5 =$

21) $13 - 28 + 33 =$

22) $101 \div 13 =$

23) $18 \times 11 =$

24) $181 - 199 + 63 =$

25) $4603 - 2275 =$

26) $83 \times 3 =$

27) $4939 + 239 =$

28) $2633 + 70 =$

29) $50 \div 5 =$

30) $3822 - 3782 =$

31) $2 \times 4 =$

32) $154 \div 22 =$

33) $4658 + 3466 =$

34) $55 \div 11 =$

35) $24 \div 4 =$

36) $1725 - 384 =$

37) $2380 + 2356 =$

38) $48 \times 64 =$

39) $727 + 667 =$

40) $671 + 2667 =$

Mixed problems (Y4 hard) #9 (Solutions)

- | | |
|--|---|
| 1) $10 \times 17 = \mathbf{170}$ | 21) $13 - 28 + 33 = \mathbf{18}$ |
| 2) $1719 + 3248 = \mathbf{4967}$ | 22) $101 \div 13 = \mathbf{7\frac{10}{13}}$ |
| 3) $1413 - 1190 = \mathbf{223}$ | 23) $18 \times 11 = \mathbf{198}$ |
| 4) $3 \div 2 = \mathbf{1\frac{1}{2}}$ | 24) $181 - 199 + 63 = \mathbf{45}$ |
| 5) $44 + 67 + 42 = \mathbf{153}$ | 25) $4603 - 2275 = \mathbf{2328}$ |
| 6) $4984 - 4050 = \mathbf{934}$ | 26) $83 \times 3 = \mathbf{249}$ |
| 7) $30 \div 2 = \mathbf{15}$ | 27) $4939 + 239 = \mathbf{5178}$ |
| 8) $661 + 1549 = \mathbf{2210}$ | 28) $2633 + 70 = \mathbf{2703}$ |
| 9) $431 + 983 = \mathbf{1414}$ | 29) $50 \div 5 = \mathbf{10}$ |
| 10) $1529 + 2895 = \mathbf{4424}$ | 30) $3822 - 3782 = \mathbf{40}$ |
| 11) $70 \times 53 = \mathbf{3710}$ | 31) $2 \times 4 = \mathbf{8}$ |
| 12) $-176 + 91 - 91 = \mathbf{-176}$ | 32) $154 \div 22 = \mathbf{7}$ |
| 13) $4468 - 416 = \mathbf{4052}$ | 33) $4658 + 3466 = \mathbf{8124}$ |
| 14) $40 \div 8 = \mathbf{5}$ | 34) $55 \div 11 = \mathbf{5}$ |
| 15) $13 \times 15 = \mathbf{195}$ | 35) $24 \div 4 = \mathbf{6}$ |
| 16) $102 \div 6 = \mathbf{17}$ | 36) $1725 - 384 = \mathbf{1341}$ |
| 17) $23 \times 16 = \mathbf{368}$ | 37) $2380 + 2356 = \mathbf{4736}$ |
| 18) $10 \times 49 = \mathbf{490}$ | 38) $48 \times 64 = \mathbf{3072}$ |
| 19) $393 \div 18 = \mathbf{21\frac{5}{6}}$ | 39) $727 + 667 = \mathbf{1394}$ |
| 20) $24 \times 5 = \mathbf{120}$ | 40) $671 + 2667 = \mathbf{3338}$ |