

Mixed problems up to 20 #9

1) $9 \times 6 =$

2) $12 - 7 + 5 =$

3) $-1 - 14 + 6 =$

4) $30 \div 3 =$

5) $9 \times 3 =$

6) $90 - 13 =$

7) $14 + 13 + 20 =$

8) $17 \times 4 =$

9) $17 \bmod 3 \equiv$

10) $11 \times 18 =$

11) $60 \div 6 =$

12) $176 \div 15 =$

13) $6 - 2 =$

14) $20 - 12 =$

15) $20 \bmod 9 \equiv$

16) $18 - 4 - 14 =$

17) $16 - 3 =$

18) $0 + 10 - 6 =$

19) $0 + 6 =$

20) $10 \bmod 9 \equiv$

21) $288 \div 18 =$

22) $20 - 10 =$

23) $152 \div 19 =$

24) $9 \bmod 1 \equiv$

25) $78 \div 13 =$

26) $8 \times 9 =$

27) $16 - 4 + 12 =$

28) $14 \div 3 =$

29) $14 \times 5 =$

30) $9 - 2 =$

31) $16 + 6 + 2 =$

32) $14 \times 13 =$

33) $16 - 2 =$

34) $16 - 6 =$

35) $6 \times 16 =$

36) $19 \bmod 7 \equiv$

37) $122 \div 15 =$

38) $26 \div 2 =$

39) $9 \times 7 =$

40) $1 + 12 + 2 =$

Mixed problems up to 20 #9 (Solutions)

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1) $9 \times 6 = \mathbf{54}$ | 21) $288 \div 18 = \mathbf{16}$ |
| 2) $12 - 7 + 5 = \mathbf{10}$ | 22) $20 - 10 = \mathbf{10}$ |
| 3) $-1 - 14 + 6 = \mathbf{-9}$ | 23) $152 \div 19 = \mathbf{8}$ |
| 4) $30 \div 3 = \mathbf{10}$ | 24) $9 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$ |
| 5) $9 \times 3 = \mathbf{27}$ | 25) $78 \div 13 = \mathbf{6}$ |
| 6) $90 - 13 = \mathbf{77}$ | 26) $8 \times 9 = \mathbf{72}$ |
| 7) $14 + 13 + 20 = \mathbf{47}$ | 27) $16 - 4 + 12 = \mathbf{24}$ |
| 8) $17 \times 4 = \mathbf{68}$ | 28) $14 \div 3 = 4\frac{2}{3}$ |
| 9) $17 \bmod 3 \equiv \mathbf{2}$ | 29) $14 \times 5 = \mathbf{70}$ |
| 10) $11 \times 18 = \mathbf{198}$ | 30) $9 - 2 = \mathbf{7}$ |
| 11) $60 \div 6 = \mathbf{10}$ | 31) $16 + 6 + 2 = \mathbf{24}$ |
| 12) $176 \div 15 = 11\frac{11}{15}$ | 32) $14 \times 13 = \mathbf{182}$ |
| 13) $6 - 2 = \mathbf{4}$ | 33) $16 - 2 = \mathbf{14}$ |
| 14) $20 - 12 = \mathbf{8}$ | 34) $16 - 6 = \mathbf{10}$ |
| 15) $20 \bmod 9 \equiv \mathbf{2}$ | 35) $6 \times 16 = \mathbf{96}$ |
| 16) $18 - 4 - 14 = \mathbf{0}$ | 36) $19 \bmod 7 \equiv \mathbf{5}$ |
| 17) $16 - 3 = \mathbf{13}$ | 37) $122 \div 15 = 8\frac{2}{15}$ |
| 18) $0 + 10 - 6 = \mathbf{4}$ | 38) $26 \div 2 = \mathbf{13}$ |
| 19) $0 + 6 = \mathbf{6}$ | 39) $9 \times 7 = \mathbf{63}$ |
| 20) $10 \bmod 9 \equiv \mathbf{1}$ | 40) $1 + 12 + 2 = \mathbf{15}$ |