

Mixed problems up to 20 #8

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) $16 \bmod 12 \equiv$ | 21) $98 \div 14 =$ |
| 2) $20 - 2 =$ | 22) $11 \bmod 8 \equiv$ |
| 3) $13 - 6 + 15 =$ | 23) $19 \times 10 =$ |
| 4) $8 - 5 =$ | 24) $206 \div 12 =$ |
| 5) $145 \div 12 =$ | 25) $135 \div 15 =$ |
| 6) $10 - 5 =$ | 26) $14 \times 8 =$ |
| 7) $302 \div 18 =$ | 27) $17 + 2 =$ |
| 8) $-7 + 14 + 6 =$ | 28) $12 - 0 =$ |
| 9) $8 + 11 - 1 =$ | 29) $10 \bmod 5 \equiv$ |
| 10) $4 - 20 - 17 =$ | 30) $12 + 16 =$ |
| 11) $18 + 16 - 7 =$ | 31) $100 \div 10 =$ |
| 12) $42 \div 14 =$ | 32) $20 + 17 + 18 =$ |
| 13) $210 \div 15 =$ | 33) $16 \bmod 9 \equiv$ |
| 14) $216 \div 12 =$ | 34) $70 - 30 =$ |
| 15) $6 - 1 + 5 =$ | 35) $12 \bmod 3 \equiv$ |
| 16) $14 - 6 =$ | 36) $11 \bmod 7 \equiv$ |
| 17) $9 + 17 + 3 =$ | 37) $14 - 6 - 8 =$ |
| 18) $18 + 9 =$ | 38) $12 \bmod 11 \equiv$ |
| 19) $13 + 12 =$ | 39) $6 + 19 + 20 =$ |
| 20) $5 + 4 - 0 =$ | 40) $16 - 8 + 2 =$ |

Mixed problems up to 20 #8 (Solutions)

- | | |
|--|--|
| 1) $16 \bmod 12 \equiv \mathbf{4}$ | 21) $98 \div 14 = \mathbf{7}$ |
| 2) $20 - 2 = \mathbf{18}$ | 22) $11 \bmod 8 \equiv \mathbf{3}$ |
| 3) $13 - 6 + 15 = \mathbf{22}$ | 23) $19 \times 10 = \mathbf{190}$ |
| 4) $8 - 5 = \mathbf{3}$ | 24) $206 \div 12 = \mathbf{17\frac{1}{6}}$ |
| 5) $145 \div 12 = \mathbf{12\frac{1}{12}}$ | 25) $135 \div 15 = \mathbf{9}$ |
| 6) $10 - 5 = \mathbf{5}$ | 26) $14 \times 8 = \mathbf{112}$ |
| 7) $302 \div 18 = \mathbf{16\frac{7}{9}}$ | 27) $17 + 2 = \mathbf{19}$ |
| 8) $-7 + 14 + 6 = \mathbf{13}$ | 28) $12 - 0 = \mathbf{12}$ |
| 9) $8 + 11 - 1 = \mathbf{18}$ | 29) $10 \bmod 5 \equiv \mathbf{0}$ |
| 10) $4 - 20 - 17 = -\mathbf{33}$ | 30) $12 + 16 = \mathbf{28}$ |
| 11) $18 + 16 - 7 = \mathbf{27}$ | 31) $100 \div 10 = \mathbf{10}$ |
| 12) $42 \div 14 = \mathbf{3}$ | 32) $20 + 17 + 18 = \mathbf{55}$ |
| 13) $210 \div 15 = \mathbf{14}$ | 33) $16 \bmod 9 \equiv \mathbf{7}$ |
| 14) $216 \div 12 = \mathbf{18}$ | 34) $70 - 30 = \mathbf{40}$ |
| 15) $6 - 1 + 5 = \mathbf{10}$ | 35) $12 \bmod 3 \equiv \mathbf{0}$ |
| 16) $14 - 6 = \mathbf{8}$ | 36) $11 \bmod 7 \equiv \mathbf{4}$ |
| 17) $9 + 17 + 3 = \mathbf{29}$ | 37) $14 - 6 - 8 = \mathbf{0}$ |
| 18) $18 + 9 = \mathbf{27}$ | 38) $12 \bmod 11 \equiv \mathbf{1}$ |
| 19) $13 + 12 = \mathbf{25}$ | 39) $6 + 19 + 20 = \mathbf{45}$ |
| 20) $5 + 4 - 0 = \mathbf{9}$ | 40) $16 - 8 + 2 = \mathbf{10}$ |