

Name _____ Block. _____

1) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

2) $\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$

3) $\frac{6}{7} + \frac{3}{5}$

4) $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$

5) $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$

6) $\frac{1}{2} - \frac{5}{7}$

7) $7 \cdot \frac{1}{3}$

8) $\frac{3}{4} \left(-\frac{8}{9} \right)$

9) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}$

10) $\frac{5}{8} \div \frac{1}{2}$

11) $-\frac{5}{12} \div \frac{1}{6}$

12) $14 \div \frac{2}{3}$

Which number represents the place value named?

1) 174.62 (tens) _____

2) 4.3052 (tenths) _____

3) 14823.7 (thousands) _____

4) 31.0257 (hundredths) _____

5) 21.956 (thousandths) _____

6) 6812.4 (hundreds) _____

Add

7) $3.21 + 5.24$

8) $32.58 + 1.9$

9) $22.73 + 5.8$

Subtract

10) $7.54 - 2.31$

11) $29.22 - 9.9$

12) $7 - 5.32$

Multiply

13) 1.3×4

14) 0.07×0.04

15) 0.35×2.4

Divide

16) $3.87 \div 3$

17) $8 \div 0.4$

18) $16.8 \div 2.1$