

$$1) -(+35) + (-12) - (-23) + (+8) =$$

$$2) (+7) \cdot (-3) - (-2) \cdot (+13) \cdot (-3) =$$

$$3) (-40) \div (+8) \cdot (-2) + (-10) \cdot (-3) \div (-6) =$$

$$4) (-\frac{15}{12}) - (-\frac{7}{5}) + (-\frac{1}{15}) + (+\frac{2}{3}) =$$

$$5) (-\frac{6}{15}) \cdot (+\frac{5}{21}) \cdot (-\frac{30}{12}) \cdot (-\frac{72}{8}) =$$

$$6) (-\frac{7}{8}) \div (+\frac{2}{3}) \div (-\frac{21}{4}) =$$

$$7) (+\frac{3}{5}) \cdot (-\frac{7}{6}) + (-\frac{4}{5}) \div (+\frac{2}{15}) =$$

$$8) (+\frac{5}{3}) \cdot (-\frac{6}{2}) - (-\frac{4}{7}) \div (-\frac{5}{2}) + (-\frac{33}{21}) \cdot (+\frac{12}{5}) =$$

$$9) (-\frac{27}{8}) \div (-\frac{3}{5}) - (-\frac{1}{8}) \div (-\frac{1}{2}) =$$

$$10) \frac{(-64) \cdot (+144) \cdot (-80)}{(-24) \cdot (-16) \cdot (-5)} =$$

$$11) \frac{(-42) \cdot (+98) \cdot (-13)}{(-14) \cdot (+12) \cdot (-169)} =$$

$$12) \frac{-(+150) \cdot (-36) \cdot (+72)}{(-54) \cdot (-50) \cdot (+24)} =$$