

Pg: 49

$$a=3 \quad b=12 \quad c=-5 \quad d=-15 \quad e=4$$

$$2b) \frac{20}{ae} \cdot \frac{45}{ce} - \frac{c}{3}$$

$$\left( \frac{20}{(3)(4)} \cdot \frac{45}{(-5)(4)} \right) - \left( \frac{-5}{3} \right)$$

$$\frac{-25}{12}$$

