

Long Division with Decimals - A

$$1) \quad 0.6 \overline{) 23.4}$$

$$6 \overline{) 234} \\ \underline{18} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0$$

$$2) \quad 0.12 \overline{) 0.348}$$

$$12 \overline{) 34.8} \\ \underline{24} \\ 108 \\ \underline{108} \\ 0$$

$$3) \quad 1.5 \overline{) 0.825}$$

$$15 \overline{) 8.25} \\ \underline{75} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0$$

$$4) \quad 0.03 \overline{) 2.52}$$

$$3 \overline{) 2.52} \\ \underline{24} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0$$

Long Division with Decimals - B

$$1) \quad 0.5 \overline{) 87}$$

$$5 \overline{) 870} \\ \underline{5} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0$$

$$2) \quad 0.06 \overline{) 66.6}$$

$$6 \overline{) 6660} \\ \underline{6} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0$$

$$3) \quad 0.10 \overline{) 821}$$

$$10 \overline{) 82100} \\ \underline{80} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0$$

$$4) \quad 0.12 \overline{) 102}$$

$$12 \overline{) 10200} \\ \underline{96} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0$$