分配法則

氏名（　　　　　　　　）

１．次の計算をしなさい。

（１）　４×（$\frac{３}{４}$＋ $\frac{１}{２}$）　　　　　　　　　　（２）　（$\frac{３}{５}$＋ $\frac{７}{１０}$）×１０

（３）　（$\frac{１}{３}$＋ $\frac{１}{２} $）×（－６）　　　　　　　　（４）　１２× （$―\frac{１}{３}$＋ $\frac{３}{２} $）

２．分配法則を利用して、次の計算をしなさい。

（１）　２０×（－１０）＋２０×１１０　　（２）　3.14×８２＋3.14×６２

（３）　(－2.4)×$\frac{５}{１２}$＋(－2.4)× $\frac{７}{１２}$

分配法則

氏名（　　解　答　　）

１．次の計算をしなさい。

（１）　４×（$\frac{３}{４}$＋ $\frac{１}{２}$）　　　　　　　　　　（２）　（$\frac{３}{５}$＋ $\frac{７}{１０}$）×１０

５　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　１３

（３）　（$\frac{１}{３}$＋ $\frac{１}{２} $）×（－６）　　　　　　　　（４）　１２× （$―\frac{１}{３}$＋ $\frac{３}{２} $）

　　－５　　　　　　　　　　　　　　　　　　１４

２．分配法則を利用して、次の計算をしなさい。

（１）　２０×（－１０）＋２０×１１０　　（２）　3.14×８２＋3.14×６２

２０００　　　　　　　　　　　　　　　　　　３１４

（３）　(－2.4)×$\frac{５}{１２}$＋(－2.4)× $\frac{７}{１２}$

－２．４