\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*& Report  ZYNY\_TEST2  
\*&  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*&  
\*&  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
REPORT ZYNY\_TEST2.  
data: f1    type  p  decimals 3 value '1575.456'.  
start-of-selection.  
write:      /  f1,      20 'as-is',       "output is 1,575.456  
            / f1  decimals 4, 20 'decimals 4',                "output is 1,575.4560  
            / f1  decimals 3,  20 'decimals 3',             "output is 1,575.456  
            / f1  decimals 2,  20 'decimals 2',             "output is 1,575.46  
            / f1  decimals 1,  20 'decimals 1',             "output is 1,575.5  
            / f1  decimals 0,  20 'decimals 0',             "output is 1,575  
  
\*  
            / f1  round  4,   20 'round  4',        "output is 0.158  " f\*0.0001...as it is decimals thre.. third digit gts rounded off  
            / f1  round  3,   20 'round  3',        "output is 1.575  "f\*0.001  
            / f1  round  2,   20 'round  2',        "output is 15.755  
            / f1  round  1,   20 'round  1',        "output is 157.546  
            / f1  round  0,   20 'round  0'.        "output is 1,575.456

