

12

g) $2.5_{10} \quad 0 \times 1.40_p 1$

$0 \times$ steht für die Hexadezimale Notation.

1.40 ist der Mantisse-Teil in Hexadezimal und

$p1$ ist der Exponent, der durch die Basis 2 markiert, in binär angegeben ist.

$16^0 \quad 16^{-1}$
 1.40

$1 \cdot 1 + \frac{4}{16} = 1,25$

$2^{1^0} = 2$

$1,25 \cdot 2 = \underline{\underline{2,5_{10}}}$