HASKELL - definicje lokalne

Przykład: objętość kuli o promieniu r; $V = \frac{4}{3}\pi \cdot r^3$

0) Bez definicji lokalnych

ob kuli
$$r = 4 / 3 * pi * r * r * r$$

1) Klauzula where

ob_kuli
$$r = a * pi * sz$$

where $a = 4/3$
 $sz = r * r * r$

lub

ob_kuli r = a * pi * (sz r)
where
$$a = 4/3$$

sz r = r * r * r

2) Wyrażenie let ... in

ob_kuli
$$r = let \ a = 4/3$$

 $sz = r * r * r$
in $a * pi * sz$