

Rozložte na součin výraz

$$7z - 21 + 6b - 2bz$$

Rozložte na součin výraz

$$7z - 21 + 6b - 2bz$$

Řešení

$$\begin{aligned} 7z - 21 + 6b - 2bz &= \\ &= 7(z-3) - 2b(z-3) = \underline{\underline{(z-3)(7-2b)}} \end{aligned}$$
