

1 bod

Úloha 4.1

Zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):

$$(3a - 2) \cdot (-2a) =$$

Do záznamového archu přepište pouze výsledek.

4 4.1

4.2

4.3 Uvedte postup řešení.

1 bod**Úloha 4.1**

Zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):

$$(3a - 2) \cdot (-2a) =$$

Řešení

$$(3a - 2) \cdot (-2a) = -6a^2 + 4a$$

$$(3a - 2) \cdot (-2a) = \underline{\underline{-6a^2 + 4a}}$$

Do záznamového archu přepište pouze výsledek.

4

4.1

$$-6a^2 + 4a$$

4.2

4.3 Uveďte postup řešení.