

1 bod

Úloha 1

Vypočtěte tři pětiny z dvojnásobku čísla patnáct.

Do záznamového archu přepište jen výsledek.

1

1 bod**Úloha 1**

Vypočítejte tři pětiny z dvojnásobku čísla patnáct.

Řešení

$$\frac{3}{5} \cdot (2 \cdot 15) = \frac{3}{1} \cdot 2 \cdot 3 = 6 \cdot 3 = \mathbf{18}$$

$$\frac{3}{5} \cdot 2 \cdot 15 = \frac{3}{1} \cdot 2 \cdot 3 = 6 \cdot 3 = \underline{\underline{18}}$$

VýsledekTři pětiny z dvojnásobku čísla patnáct je **18**.

Do záznamového archu přepište jen výsledek.

1

18
