

**1 bod**

**Úloha 2**

Vypočtěte

$$9 - 3 \div \frac{1}{3} + 1 =$$

---

*(Mind Your Decisions by Presh Talwalkar)*

Do záznamového archu přepište jen výsledek.

**2**

1 bod

**Úloha 2**

Vypočtěte

$$9 - 3 \div \frac{1}{3} + 1 =$$

(Mind Your Decisions by Presh Talwalkar)

**Řešení**

$$9 - 3 \div \frac{1}{3} + 1 = 9 - 3 \times 3 + 1 = 9 - 9 + 1 = 0 + 1 = 1$$

$$9 - 3 : \frac{1}{3} + 1 = 9 - 3 \cdot 3 + 1 =$$

$$= 9 - 9 + 1 = \underline{\underline{1}}$$

### Order of Mathematical Operations

<b>B</b>	<b>O</b>	<b>D</b>	<b>M</b>	<b>A</b>	<b>S</b>
BRACKETS	ORDER	DIVIDE	MULTIPLY	ADD	SUBTRACT
<b>( )</b>	<b><math>\sqrt{x}</math> <math>x^2</math></b>	<b><math>\div</math> OR <math>\times</math></b>	<b><math>+</math> OR <math>-</math></b>		
PARENTHESES	EXPONENTS	MULTIPLY	DIVIDE	ADD	SUBTRACT
<b>P</b>	<b>E</b>	<b>M</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>S</b>

thecalculatorsite.com

**Výsledek**

1

Do záznamového archu přepište jen výsledek.

2

<b>1</b>
----------