

1 bod

Úloha 4

Vypočtěte

$$\frac{1}{2} \times 2 \div 2(1 + 1) =$$

(Mind Your Decisions by Presh Talwalkar)

Do záznamového archu přepište jen výsledek.

4

1 bod

Úloha 4

Vypočtěte

$$\frac{1}{2} \times 2 \div 2(1 + 1) =$$

Řešení

$$\frac{1}{2} \times 2 \div 2(1 + 1) = 1 \div 2 \cdot (2) = \frac{1}{2} \cdot 2 = 1$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times 2 : 2 \times (1 + 1) &= \\ &= 1 : 2 \cdot 2 = \frac{1}{2} \cdot 2 = \underline{1} \end{aligned}$$

Order of Mathematical Operations

B	O	D	M	A	S
BRACKETS	ORDER	DIVIDE	MULTIPLY	ADD	SUBTRACT
()	√x x²	÷ OR X	+ OR -		
PARENTHESES	EXPONENTS	MULTIPLY	DIVIDE	ADD	SUBTRACT
P	E	M	D	A	S

thecalculatorsite.com

Výsledek

1

Do záznamového archu přepište jen výsledek.

4

1
