

max. 3 body

11 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (11.1–11.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).

	A	N
11.1 Délka 4 dm je 50krát menší než délka 200 m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.2 Vzdálenost 50 m je desetitisícinou vzdálenosti 5 km.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.3 $7,7 \text{ m}^2 + 32 \text{ dm}^2 = 802 \text{ dm}^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

max. 3 body

11 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (11.1–11.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).

	A	N
11.1 Délka 4 dm je 50krát menší než délka 200 m.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11.2 Vzdálenost 50 m je desetitisícinou vzdálenosti 5 km.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11.3 $7,7 \text{ m}^2 + 32 \text{ dm}^2 = 802 \text{ dm}^2$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Řešení úlohy 11

11

11.1

$$200 \text{ m} = 2000 \text{ dm}$$

$$2000 : 4 = 500$$

N

11.2

$$5 \text{ km} = 5000 \text{ m}$$

$$5000 : 50 = 100$$

N

11.3

$$7,7 \text{ m}^2 = 770 \text{ dm}^2$$

$$770 \text{ dm}^2 + 32 \text{ dm}^2 = 802 \text{ dm}^2$$

A