

1 Práce s interaktivními testy AcroTeX – 3. část

1.1 Podrobné řešení

Kvíz. Ve kterém roce přeplul Columbus Atlantik?

1490

1491

1492

1493

1.2 Vnořené otázky

Diferenciální rovnice Rozhodněte, zda následující rovnice je diferenciální. Pokud ano, určete jejich řád.

1. [3b.] Je dána rovnice $y^3(x) - 3y^2(x) + 3y(x) - 1 = 0$.

(a) [2b.] Je tato rovnice diferenciální?

(a) ano (b) ne

(b) [1b.] Pokud se jedná o diferenciální rovnice, doplňte její řád. Pokud ne, zapište znak "-".

2. Další rovnice ...

(a) [1b.] Podotázka za bod.

(a) špatně (b) správně (c) správně

Správná odpověď:

1.3 Seskupení dvou polí v jedné otázce

Do polí zapište výrazy vlevo od rovnítka.

$$1 + \frac{1}{2} = \quad +$$

Počet bodů:

Správná odpověď:

Řešení kvízů

Řešení kvízu:

V roce 1492,
Columbus přeplul atlantik a objevil tak Nový svět:



Obrázek převzat z Wikipedie.

[Zpět na otázky](#)