

Circles

1. [2b.] Výběr z možností, právě jedna správná odpověď.
špatně špatně správně špatně

Otázek správně:

Body:

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 rovnici, doplňte její řád. Pokud ne, napište 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

1. [1b.] Do polí napište výrazy vlevo od rovnítko.

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

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](#)