

## 15A. Siła wyporu. Prawo Archimedesesa

1. Zastanów się, czy jest prawdą, że ciała o małej masie pływają w wodzie, a ciała o dużej masie toną. **Uzupełnij** tabelę, wpisując odpowiednie przykłady.

	które pływa w wodzie	które tonie w wodzie
Ciało o małej masie		
Ciało o dużej masie		

2. **Podkreśl** poprawne uzupełnienia zdań.

- a) Jeżeli gęstość ciała jest większa od gęstości cieczy, to ciało w tej cieczy *tonie / pływa na jej powierzchni / jest zanurzone na stałej głębokości*.
- b) Jeżeli gęstość ciała i gęstość cieczy są sobie równe, to ciało w tej cieczy *tonie / pływa na jej powierzchni / jest zanurzone na stałej głębokości*.
- c) Jeżeli gęstość ciała jest mniejsza od gęstości cieczy, to ciało w tej cieczy *tonie / pływa na jej powierzchni / jest zanurzone na stałej głębokości*.