

ZADANIE LISTOPADA

DLA UCZNIÓW GIMNAZJUM

Drabinka sznurowa

Z burty statku zwiesza się drabinka sznurowa w ten sposób, że ledwie dosięga powierzchni wody. Szczelby drabinki rozmieszczone są w odległości 25 centymetrów.

Pytanie: Ile szczelbi znajdzie się pod wodą, gdy podczas przyływu morza woda podniesie się o 90 centymetrów?

Termin przesyłania rozwiązań zadania: do końca listopada 2015 r. Rozwiązane zadanie uczniowie przesyłają na adres: wsierakowska@o2.pl. Temat wiadomości: KONKURS. W wiadomości należy podać: imię, nazwisko, klasę oraz nazwę szkoły.

POWODZENIA!!!