

Морское путешествие









Представить числа в виде суммы разрядных слагаемых. Записать в тетрадь.

• $7236 =$

• $1405 =$

• $2980 =$

• $9555 =$

• $3387 =$

• $4804 =$

Проверка

- $7236 = 7000 + 200 + 30 + 6$
- $1405 = 1000 + 400 + 5$
- $2980 = 2000 + 900 + 80$
- $9555 = 9000 + 500 + 50 + 5$
- $3387 = 3000 + 300 + 80 + 7$
- $4804 = 4000 + 800 + 4$





Китовая акула



Гигантская белая акула





Найдите ошибки в примерах

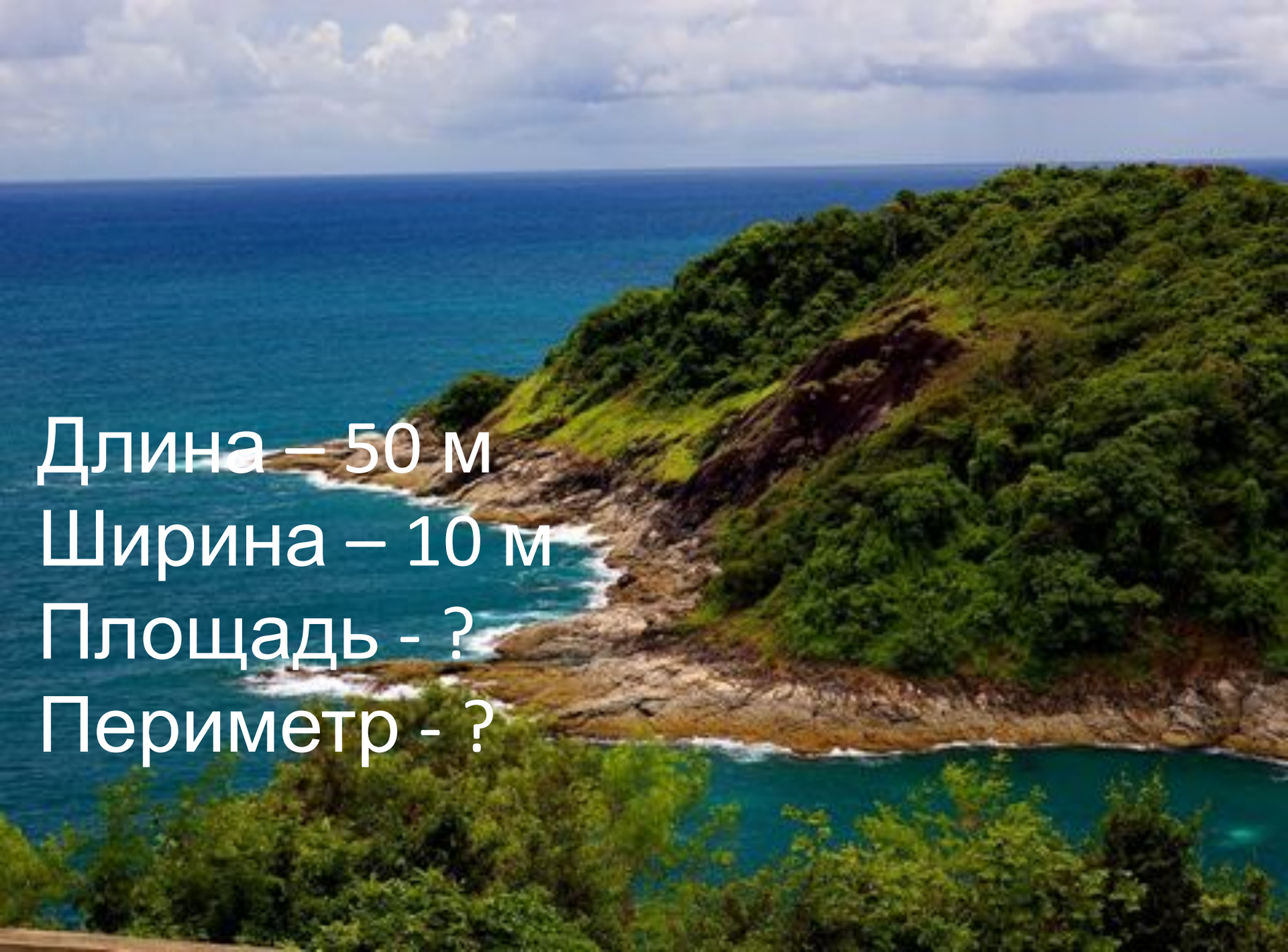
- $150 - 50 + 200 = 400$
- $15 \times 2 \times 10 = 300$
- $(200 + 56) - (144 - 44) = 56$
- $100 \times 4 + 20 + 6 = 426$
- $300 + 200 : 10 = 302$
- $350 : 10 + 7 \times 100 = 735$

Проверка

- $150 - 50 + 200 = 300$
- $15 \times 2 \times 10 = 300$
- $(200 + 56) - (144 - 44) = 156$
- $100 \times 4 + 20 + 6 = 426$
- $300 + 200 : 10 = 320$
- $350 : 10 + 7 \times 100 = 735$







Длина – 50 м
Ширина – 10 м
Площадь - ?
Периметр - ?



Жемчужная устрица



Жемчужная мидия







Домашнее задание

- 1. Записать 5 четных чисел.
 - 2. Записать 5 нечетных числа.
 - 3. Разложить на разрядные слагаемые:
- $6458 =$ $1006 =$ $9040 =$