

Співвідношення між розрядними одиницями. Розрядний склад числа

1. $30 \cdot 10$ $30 \cdot 100$ $700 : 10$ $7000 : 10$
 $40 \cdot 10$ $40 \cdot 100$ $90\,000 : 100$ $90\,000 : 10$

2. $200\,000 + 70\,000 + 4\,000 + 80 =$
 $700\,000 + 50\,000 + 2\,000 + 4 =$
 $60\,000 + 9\,000 + 800 + 30 =$

3. Знайди значення виразу $a \cdot 2 + b : 3 - (a - b)$, якщо $a = 400$,
 $b = 300$:

1. Запиши цифрами числа:

два десятки тисяч, двадцять, двадцять тисяч, двісті, двадцять
 одиниць другого класу, дві одиниці.

2. Обведи числа, які мають одиниці першого і другого класів.

40 004 235 71 300 1117 50 050 1100

Запиши числа у вигляді суми розрядних доданків. Яке з цих чисел найбільше? Чому?

968 132

732 459

24 115

53 209