

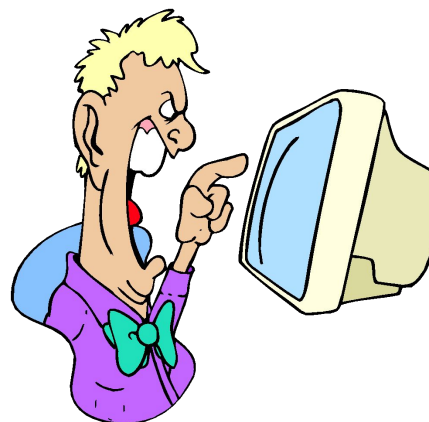
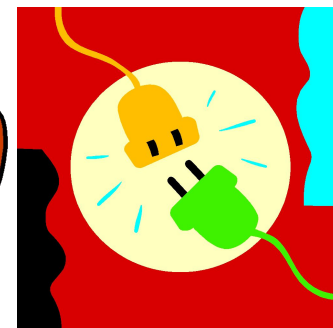
Сьогодні
08.02.2022

Порівняння десяткових дробів

Сьогодні
08.02.2022

Повторимо правила поведінки та безпеки

в комп'ютерному класі



Сьогодні
08.02.2022

Десяткові дроби

96,234 і 160,234

Ціла частина першого дробу – двоцифрове число 96, а ціла частина другого дробу – трицифрове число 160.

Із двох десяткових дробів більший той, у якого більша ціла частина.

Наприклад:

$$12,123 < 25,125$$

$$56,123 < 58,123$$

Сьогодні
08.02.2022

Десяткові дроби

$$96,2 < 96,7$$

Якщо десяткові дроби мають рівні цілі частини, то більшим буде той дріб, у якого більше число десятих.

$$96,28 > 96,24$$

Якщо число десяткових однакове, то більшим буде той дріб, у якого більше число сотих і так далі.

Сьогодні
08.02.2022

Десяткові дроби

№939 Порівняти дроби (непарні приклади):

1) $0,5 < 1,5$ 3) $5,1 < 7,1$ 5) $22,8 > 21,8$

7) $11,6 > 10,7$ 9) $45,6 > 5,59$ 11) $22,33 < 33,22$

13) $6,04 < 60,4$ 15) $5,03 < 50,3$

№942. Запишіть десяткові дроби в порядку зростання (1):

1) $5,3; 9,9; 5,451; 0,999; 5,45$

$0,999; 5,3; 5,45; 5,451; 9,9.$

Сьогодні
08.02.2022

Десяткові дроби

№ 944. Між якими двома сусідніми натуральними числами розміщується десятковий дріб:

1) 3 3,5 4 2) 12 12,45 13 3) 102 102,254 103

4) 125 125,012 126

№947. Порівняйте дроби (парні приклади):

2) $2,3 > \frac{75}{100}$ 4) $0,04 < \frac{1}{10}$ 6) $7\frac{2}{100} > 1,1$

№949. Виразіть у квадратних метрах і запишіть дес. дробом:

$$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2 = 10\,000 \text{ см}^2.$$

1) $5 \text{ дм}^2 = 0,05 \text{ м}^2$ 2) $15 \text{ см}^2 = 0,0015 \text{ м}^2$

3) $7 \text{ дм}^2 12 \text{ см}^2 = 0,0712 \text{ м}^2$

Сьогодні
08.02.2022

Десяткові дроби

№ 951.

Довжина – 90 дм.

Ширина – 40 дм.

Знайти площу кімнати у м²

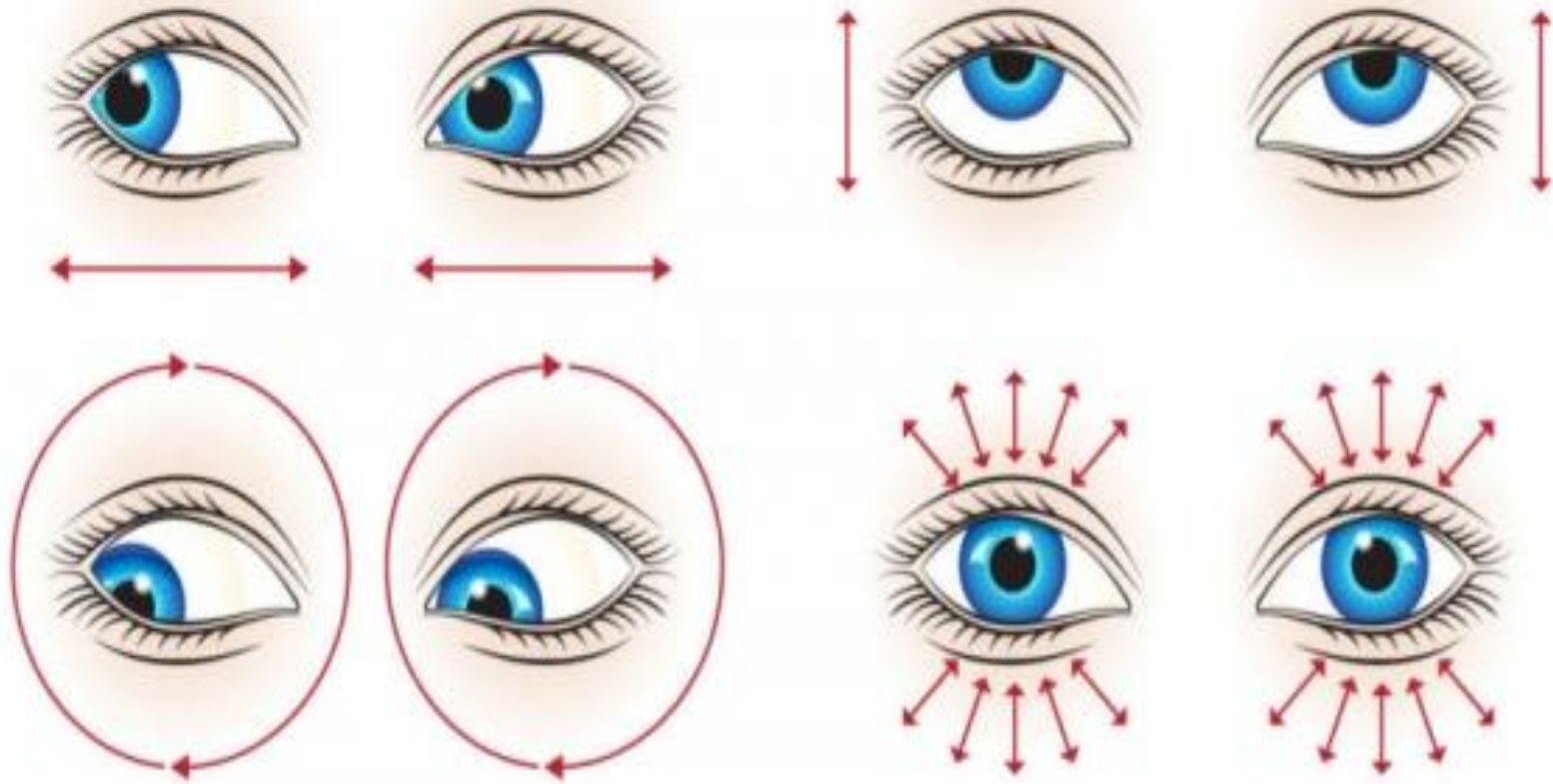
$90 * 40 = 3600$ (дм²) площа кімнати

3600 дм² = 36 м²

Відповідь: площа кімнати становить 36 м².

Сьогодні
08.02.2022

Вправа для профілактики короткозорості та порушення



Сьогодні
08.02.2022

Домашнє завдання

Опрацювати
вивчений
матеріал та §27
ст. 176 – 179.
Розв'язати №940,
948.



Сьогодні
08.02.2022

До нових

зустрічей!

