

4 клас

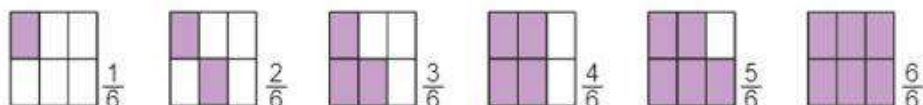
Математика

Тема. Порівняння дробів.



Порівняння дробів

130. Прочитай дроби і поясни їх утворення.



$\frac{1}{6}$ - фігуру поділили на 6 рівних частин та забрали 1 таку частину;

$\frac{2}{6}$ - фігуру поділили на 6 рівних частин та забрали 2 такі частини;

$\frac{3}{6}$ - фігуру поділили на 6 рівних частин та забрали 3 такі частини;

$\frac{4}{6}$ - фігуру поділили на 6 рівних частин та забрали 4 такі частини;

$\frac{5}{6}$ - фігуру поділили на 6 рівних частин та забрали 5 такі частини;

$\frac{6}{6}$ - фігуру поділили на 6 рівних частин та забрали 6 такі частини;

• За рисунком порівняй дроби.

$$\frac{1}{6} \bullet \frac{3}{6} \quad \frac{5}{6} \bullet \frac{2}{6} \quad \frac{6}{6} \bullet \frac{4}{6} \quad \frac{3}{6} \bullet \frac{5}{6}$$

Дріб $\frac{6}{6}$ показує, що ціле поділили на 6 рівних частин і взяли всі 6 частин.

Тому $\frac{6}{6} = 1$. Так само дроби $\frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \frac{5}{5}, \frac{100}{100}$ і т. д. дорівнюють 1.

$$\frac{1}{6} < \frac{3}{6};$$

$$\frac{5}{6} > \frac{2}{6};$$

$$\frac{6}{6} > \frac{4}{6};$$

$$\frac{3}{6} < \frac{5}{6}.$$

131. Запиши дріб за рисунком.
Чому дорівнює цей дріб?



132. Запиши дроби: сім дів'ятих; п'ять восьмих; дві десятих; дванадцять сотих.

133. Запиши дробом, яку частину кожного круга зафарбовано.



Я досліджую світ

Тема. Озера й болота України.

Озером називають водойму, яка виникла у природній западині на поверхні Землі



В Україні налічують понад 3000 озер



Озера різняться **розмірами**, глибиною,
солоністю води, **віком**



Найбільшим за площею прісним озером України є озеро **Ялпуг**. Воно розміщено в **Одеській області**.

Його найбільша глибина – **58 м.** В його водах мешкає понад **20 видів риб**



На **півдні** України розташовані **солоні** озера.
Одним з них є **Сиваш**, з якого добують
кам'яну сіль



Дати відповіді на запитання.

1. Що називають озером?
2. Скільки озер налічують в Україні?
3. Чим різняться озера?
4. Яке найбільше за площею прісне озеро?
5. Де розташовані солоні озера?