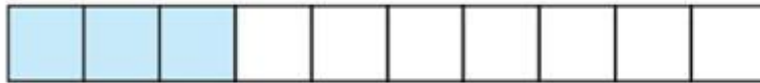


Запиши дроби, що позначають розмальовані та не розмальовані частини прямокутників. Порівняй ці дроби.



Випиши дроби, які дорівнюють числу 1.

$$\frac{4}{4}; \frac{8}{8}; \frac{9}{10}; \frac{10}{10}; \frac{20}{21}; \frac{22}{23}; \frac{7}{8}; \frac{4}{9}; \frac{11}{21}; \frac{22}{22}$$

Замість зірочок постав такі цифри, щоб рівності й нерівності стали істинними.

$$\frac{2}{3} > \frac{*}{3} \quad \frac{2}{8} < \frac{*}{8} \quad \frac{4}{4} = \frac{*}{8} \quad \frac{7}{7} = \frac{*}{5}$$

Розглянь діаграму. У приміській школі навчаються 360 учнів. Під час карантину діти навчалися дистанційно на різних платформах.  $\frac{1}{3}$  частина учнів навчалася в Zoom,  $\frac{4}{9}$  — Googl classroom,  $\frac{2}{9}$  — Viber. Скільки учнів навчалася на кожній платформі окремо?

