

К-17. ЗВИЧАЙНІ ДРОБИ

Моє прізвище та ім'я _____

Варіант 1

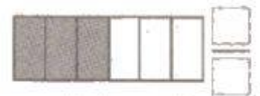
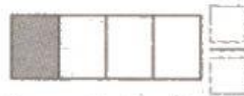
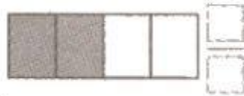
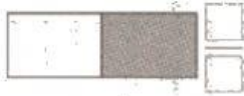
① Знайди половину (А), третину (Б) і чверть (В) чисел.

А — 24, Б — 18, В — 40;

А — 20, Б — 60, В — 16;

А — 30, Б — 27, В — 36.

② Запиши дробом замальовані частини цілого.



③ Доповни дробу.

$$\frac{5}{5} = 1$$

$$\frac{\square}{7} = 1$$

$$\frac{\square}{9} = 1$$

$$\frac{\square}{12} = 1$$

$$\frac{\square}{67} = 1$$

④ Порівняй дробу.

$$\frac{6}{7} \bigcirc \frac{4}{7}$$

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$$

$$\frac{8}{10} \bigcirc \frac{3}{10}$$

$$\frac{13}{20} \bigcirc \frac{16}{20}$$

⑤ Знайди дріб від числа.

$$\frac{3}{5} \text{ від } 20 \text{ — це } \square$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\frac{6}{9} \text{ від } 81 \text{ — це } \square$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\frac{4}{7} \text{ від } 49 \text{ — це } \square$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\frac{5}{8} \text{ від } 40 \text{ — це } \square$$

--	--	--	--	--	--	--	--

⑥ Знайди число за значенням його дробу.

Знайди ціле, якщо його $\frac{4}{5}$ становлять 320.

--	--	--	--	--	--	--	--

Знайди ціле, якщо його $\frac{3}{9}$ становлять 720.

--	--	--	--	--	--	--	--

