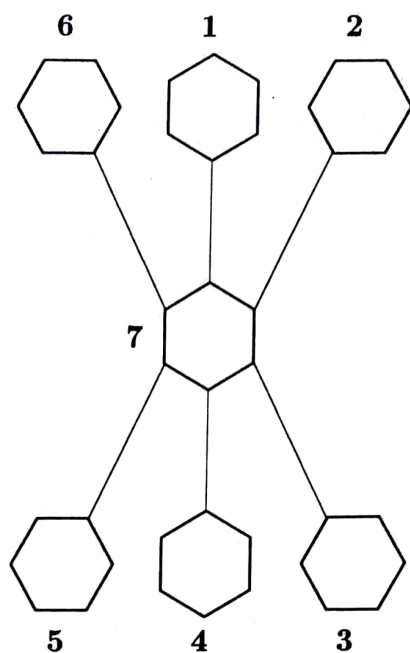


48. Vlastnosti čísel. Do každého šestiúhelníku запиšte výsledek příslušného příkladu.
Určete společnou vlastnost čísel ve všech šestiúhelnících.



$$1 \quad \left[\frac{\left(\frac{12^2 - 8^2}{10} \right)^3 - 15^2}{7} \right] - \sqrt[3]{8}$$

$$2 \quad \left(\frac{153}{17} \right)^2 - \left(\frac{76}{19} \right)^2$$

$$3 \quad 25(\sqrt{121} - \sqrt{4}) - 5 \cdot 19$$

$$4 \quad \frac{5 \cdot 111 - 321}{2} - \frac{182}{7}$$

$$5 \quad 12^2 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{12} \right)$$

$$6 \quad 124 + 1\,035 : 23$$

$$7 \quad \frac{789}{\sqrt[3]{27}} - 5^3 \cdot 2$$