

Учимося міркувати логічно

33. Запиши цифри, які можуть бути в істинних нерівностях.

$$59 > 5\boxed{\phantom{0}} \quad 83 > \boxed{\phantom{0}}4 \quad 13 < 1\boxed{\phantom{0}} \quad 95 < \boxed{\phantom{0}}7$$

34. Поміркуй, які числа пропущені в істинних рівностях. Зістав рівності в кожному стовпчику. Що відмінне в їх обчисленні?

$$\begin{array}{ccc} 48 + \boxed{\phantom{0}} = 49 & 70 + \boxed{\phantom{0}} = 75 & 80 - \boxed{\phantom{0}} = 70 \\ 64 - \boxed{\phantom{0}} = 63 & 59 - \boxed{\phantom{0}} = 50 & 50 + \boxed{\phantom{0}} = 70 \end{array}$$

35. Запиши цифри, щоб утворились істинні рівності.

$$\begin{array}{ccc} 7\boxed{\phantom{0}} + 14 = 85 & \boxed{\phantom{0}}9 - 65 = 24 & \boxed{\phantom{0}}4 + 4\boxed{\phantom{0}} = 56 \\ 8\boxed{\phantom{0}} - 43 = 45 & 78 - 4\boxed{\phantom{0}} = 22 & 8\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}2 = 14 \end{array}$$

36. Зістав вирази в кожному стовпчику. Що в них спільне? Що відмінне? Як їх відмінність вплине на розв'язання? Знайди значення виразів.

$$\begin{array}{cccc} 36 + 3 & 86 - 4 & 22 + 5 & 78 - 2 \\ 36 + 30 & 86 - 40 & 22 + 50 & 78 - 20 \end{array}$$

Склади подібне завдання для однокласників.

37. Запиши пропущені знаки арифметичних дій в істинних рівностях.

$$\begin{array}{cc} 32 \bigcirc 24 \bigcirc 14 = 42 & 7 \bigcirc 3 \bigcirc 2 = 12 \\ 76 \bigcirc 15 \bigcirc 40 = 21 & 7 \bigcirc 3 \bigcirc 2 = 6 \\ 15 \bigcirc 14 \bigcirc 50 = 79 & 7 \bigcirc 3 \bigcirc 2 = 8 \\ 72 \bigcirc 23 \bigcirc 74 = 21 & 77 \bigcirc 36 \bigcirc 42 = 83 \\ 86 \bigcirc 44 \bigcirc 30 = 12 & 49 \bigcirc 26 \bigcirc 12 = 11 \\ 25 \bigcirc 34 \bigcirc 40 = 99 & 97 \bigcirc 56 \bigcirc 23 = 64 \end{array}$$

