

Четверта сходинка

ЧИСЛО ТА ЦИФРА 4

Грибок

Порахуйте кількість фігур у кожному випадку. З'єднайте результат з відповідним числом.

Квіточка

Порахуйте кількість предметів у кожному випадку. З'єднайте кольоровою лінією однакові результати.

Сонечко

Візьміть два кольорові олівці. Зафарбуйте кружечки так, щоб у кожному рядку була різна кількість кружечків одного кольору.

Вишеньки

1. Домалюйте на кожній кісточці доміно стільки крапок, щоб усього їх було чотири.
2. Доповніть кожне число до 4, поставивши над ним відповідну кількість точок.

Метелик







Зафарбуйте предмети, кількість яких менша за 4.

Ялинка

У порожніх клітинках домалюйте стільки фігур, щоб результати арифметичних дій були правильними. З'єднайте ці клітинки з відповідними числами.

Дата: _____

Робочий аркуш №8

 $\square\square + \square\square =$ 1 $\begin{matrix} \circ \\ \circ \\ \circ \end{matrix} - \bigcirc =$ 2 $\triangle + \begin{matrix} \triangle \\ \triangle \end{matrix} =$ 3 $\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{matrix} - \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} =$ 4	 $\begin{matrix} \circ \\ \circ \end{matrix} + \circ =$ $\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{matrix} - \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} =$ $\begin{matrix} * \\ * \end{matrix} + \begin{matrix} * \\ * \end{matrix} =$ $\begin{matrix} \triangle \\ \triangle \end{matrix} - \begin{matrix} \triangle \\ \triangle \end{matrix} =$	 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$
 1) $\cdot \square \quad \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \square$ $\square \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \quad \square \begin{matrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{matrix}$ 2) 4 3 2 1 4 0	 \parallel $\triangle\triangle\triangle$ $\square\square$ \bigcirc $\begin{matrix} \triangle \\ \triangle \end{matrix} \begin{matrix} \triangle \\ \triangle \end{matrix} \begin{matrix} \triangle \\ \triangle \end{matrix} \begin{matrix} \triangle \\ \triangle \end{matrix}$	 $\begin{matrix} \circ \\ \circ \end{matrix} - \square = \begin{matrix} \circ \\ \circ \end{matrix}$ 1 $\begin{matrix} \triangle \\ \triangle \end{matrix} + \square = \begin{matrix} \triangle \\ \triangle \end{matrix}$ 2 $\parallel\parallel\parallel - \square = \parallel$ 3 $\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{matrix} - \square = \cdot$ 4

Дата: _____

Додатковий аркуш

