

**1. Обчисли.**

$$105 - 70 : 5 \cdot 7 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$6 + 366 : 6 \cdot 5 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$640 : 8 + 60 : 4 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$72 : 4 + (24 - 78 : 6) = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$70 \cdot 7 - 144 : 2 = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$300 - (207 : 3 + 3) = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

**Геометрична майстерня**

Накресли квадрат зі стороною 2 см. Розділи його на 4 рівні частини різними способами так, щоб утворена четвертинка мала щоразу іншу форму.

Замалюй у кожному випадку  $\frac{1}{4}$  частину квадрата зеленим кольором, а  $\frac{1}{2}$  його частину — жовтим.

