

# ADVENTNÍ KALENDÁŘ – 3. 12.

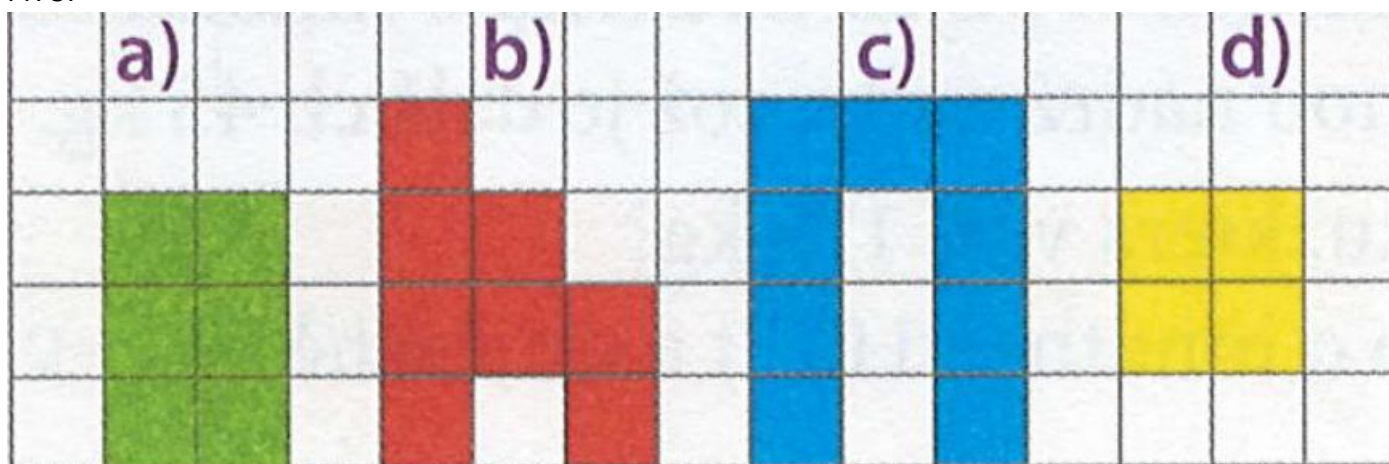
Př. 1: Převed' na dané jednotky obsahu:

- a)  $16\,435 \text{ mm}^2 = \text{ } \text{dm}^2$
- b)  $0,2 \text{ dm}^2 = \text{ } \text{m}^2$
- c)  $0,06 \text{ dm}^2 = \text{ } \text{mm}^2$
- d)  $2,3 \text{ cm}^2 = \text{ } \text{m}^2$
- e)  $36,1 \text{ m}^2 = \text{ } \text{cm}^2$
- f)  $700\,000 \text{ m}^2 = \text{ } \text{km}^2$
- g)  $0,015 \text{ km}^2 = \text{ } \text{a}$
- h)  $973,1 \text{ m}^2 = \text{ } \text{ha}$

Př. 2: Doplň jednotky obsahu taky, aby platily následující rovnosti:

- a)  $306 \text{ mm}^2 = 0,0306 \text{ } \text{ }$
- b)  $274,3 \text{ cm}^2 = 0,02743 \text{ } \text{ }$
- c)  $0,86 \text{ dm}^2 = 8\,600 \text{ } \text{ }$
- d)  $0,02 \text{ m}^2 = 2 \text{ } \text{ }$
- e)  $21,15 \text{ km}^2 = 211\,500 \text{ } \text{ }$
- f)  $504,02 \text{ m}^2 = 0,050402 \text{ } \text{ }$
- g)  $31,7 \text{ a} = 31\,700\,000 \text{ } \text{ }$
- h)  $2,06 \text{ ha} = 0,0206 \text{ } \text{ }$

Př. 3:



Urči, kolik  $\text{cm}^2$  zabírají barevné obrazce ve čtvercové síti  $1\text{cm} \times 1\text{cm}$ .

Obsahy dále vyjádři v  $\text{mm}^2$  a  $\text{dm}^2$ .