

Jak zvládnout

MATEMATIKU S NADHLEDEM?

Hybridní pracovní sešit díky kódům na každé straně propojuje cvičení v tištěném sešitě s online procvičováním **zdarma** na portálu **Škola s nadhledem**.



Na každé stránce můžeš **ohodnotit**, co tě bavilo a co se ti povedlo.

Jedinečný **kód** ti umožní pustit se do dalších zábavných online cvičení k tomu, co se právě učíš. Při řešení okamžitě zjistíš, co si máš ještě zopakovat a co je pro tebe hračka!

8 **571 008** BAVILO MĚ ● ● ● Povedlo se mi ● ● ●
učebnice strany 58 až 59

KROKOVÉ TŘI

1 UC 58/2 Vyřeš krokovou rovnici. Použij tři nebo čtyři šipky. Hledej více řešení.

a) $\leftarrow \leftarrow \square \rightarrow = \rightarrow \rightarrow \square$
 $\leftarrow \leftarrow \square \rightarrow = \rightarrow \rightarrow \square$
 $\leftarrow \leftarrow \square \rightarrow = \rightarrow \rightarrow \square$
 $\leftarrow \leftarrow \square \rightarrow = \rightarrow \rightarrow \square$

b) $\leftarrow \square = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \square$
 $\leftarrow \square = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \square$
 $\leftarrow \square = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \square$
 $\leftarrow \square = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \square$
 $\leftarrow \square = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \square$

c) $\leftarrow \leftarrow \square = \rightarrow \square = \leftarrow \leftarrow \square$
 $\leftarrow \leftarrow \square = \rightarrow \square = \leftarrow \leftarrow \square$

2 UC 59/11 Doplním tak, aby byl součet všech čtyř čísel:

a) 15, b) 14, c) 13, d) 12, e) 11, f) 10.

a) $\leftarrow 10 \square \square$
b) $\leftarrow 10 \square \square$
c) $\leftarrow 10 \square \square$
d) $\leftarrow 10 \square \square$
e) $\leftarrow 10 \square \square$
f) $\leftarrow 10 \square \square$

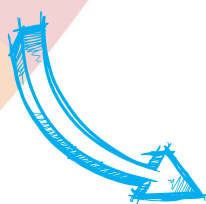
3 UC 58/3 Doplním tak, aby byl součet dvou čísel v polích stejné barvy 10.

$\begin{matrix} \square & 9 \\ \square & \square \\ \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ $\begin{matrix} 2 & \square \\ \square & \square \\ \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$ $\begin{matrix} 2 & 1 & 5 \\ \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \end{matrix}$ $\begin{matrix} \square & 4 & 2 \\ \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \end{matrix}$

11 11 28



**ŠKOLA
S NADHLEDEM**



- 1 Jdi na www.skolasnadhledem.cz.
- 2 Do vyhledávacího pole zadej **procvičovací kód** uvedený na stránce.
- 3 Vyber si interaktivní cvičení k probíranému učivu a **procvičuj**.