

Jak zvládnout

MATEMATIKU S NADHLEDEM?

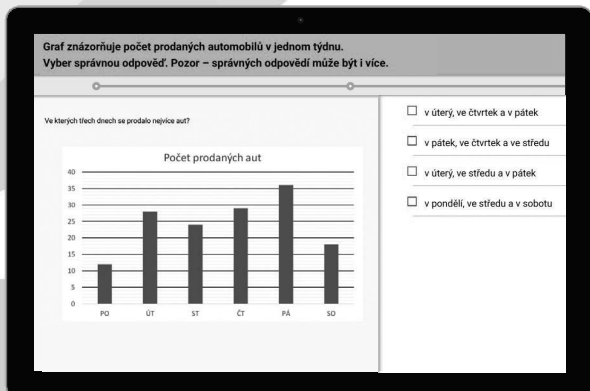
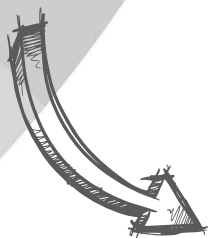
Hybridní pracovní sešit díky kódům na každé straně propojuje cvičení v tištěném sešitě s online procvičováním **zdarma** na portálu **Škola s nadhledem.**



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!



**ŠKOLA
S NADHLEDEM**



DESETINNÁ ČÍSLA

$\frac{27}{10} = 2\frac{7}{10} = 2,7$

1 Zapiš desetinnými čísly čísla znázorněná obrázky v úloze č. 3 předchozí kapitoly. Napiš slovy, jak bys desetinná čísla přečetl(a).

VZOR:
 $\frac{14}{10} = 1\frac{4}{10} = 1,4$ _____
jedna celá čtyři _____
desetiny _____

2 Zapiš nejdříve jako desetinné číslo, pak jako smíšené nebo přirozené číslo a jako desetinný zlomek. Desetinná čísla znázorni do připravených obrázků.

VZOR:
dvě celé tři desetiny jedna celá osm desetín dvě celé padesát šest setin
 $2,3 = 2\frac{3}{10} = \frac{23}{10}$ _____

tři celé nula desetín jedna celá devět setin nula celá sedm tisícín

nula celá sedm desetín jedna celá dvacet setin jedna celá dvě desetiny

desetinná čísla | 11

675 011

1

Jdi na www.skolasnadhledem.cz.

2

Do vyhledávacího pole zadej **procvičovací kód** uvedený na stránce.

Zadejte kód nebo téma

Hledat

3

Vyber si interaktivní cvičení k probíranému učivu a **procvičuj**.