

# Jak zvládnout

# MATEMATIKU S NADHLEDEM?

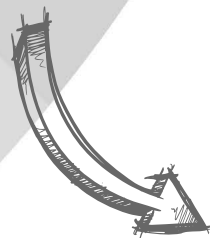
**Hybridní pracovní sešit**  
díky kódům na každé straně  
propojuje cvičení v tištěném  
sešitě s online  
procvičováním  
**zdarma** na portálu  
**Škola s nadhledem.**



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**



Prohlédni si obrázek a vyber správnou odpověď.

1 cm<sup>2</sup>

A B C

D E F

Obsah útváru A je  $12 \text{ cm}^2$ .  
 Obsah útváru B je  $10 \text{ cm}^2$ .  
 Obsah útváru C je  $12 \text{ cm}^2$ .  
 Obsah útváru D je  $12 \text{ cm}^2$ .

## PAMĚTNÉ NÁSOBENÍ A DĚLENÍ VÍCECIFERNÝCH ČÍSEL

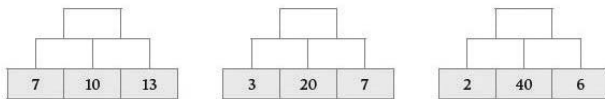


### 1 Doplň tabulky.

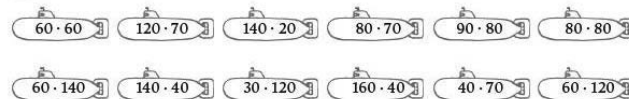
·	80	70	90	60
30				
70				
90				
80				
60				
20				

·	30	20	50	40
110				
120				
230				
150				
240				
190				

2 Pokud vynásobíš dvě čísla v sousedních polích pyramidy, dostaneš číslo umístěné v poli nad oběma čísly. Doplň všechna pole pyramidy.



### 3 Spoj obrázky se stejnými výsledky.



### 4 Vypočítej a sestav z písmen název živočicha.

$40 \cdot 500 =$	E	$30 \cdot 200 =$	E	$20 \cdot 700 =$	M
$000 \cdot 60 =$	A	$700 \cdot 50 =$	N	$200 \cdot 60 =$	L
$70 \cdot 800 =$	O	$800 \cdot 30 =$	CH		

Tajenka: \_\_\_\_\_.



674 015

674 015

1 Jdi na [www.skolasnadhledem.cz](http://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**.