

Šablona III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

# PROCVIČOVÁNÍ NÁSOBENÍ A DĚLENÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Anotace:** materiál obsahuje 2 úvodní listy, 3 pracovní listy a 4 listy s řešením

**Šablona:** III/2

**Název:** Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

**Téma:** Procvičování násobení a dělení

**Autor:** Mgr. Jana Jandíková

**Očekávaný výstup:** žák ovládá postup při násobení a dělení, poznatky aplikuje při řešení praktických úloh

**Klíčová slova:** násobení, dělení, slovní úloha, řešení, odpověď

**Druh učebního materiálu:** předváděcí sešit Active Board

**Cílová skupina:** žák 1.stupně

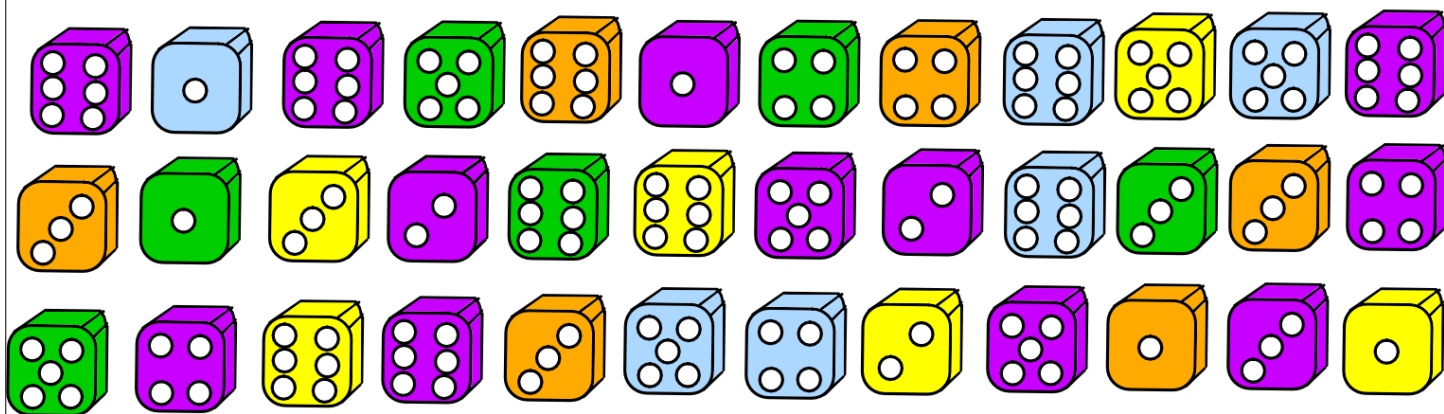
**Typická věková skupina:** 7 - 8 let

**Použité zdroje a materiál:** pracovní sešit Matematika pro 2.ročník, sešit 6, Alter 2012  
pracovní sešit Matematika pro 2.ročník, sešit 7, Alter 2012  
obrázky ze softwaru knihovny Active Board



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jana Jandíková



Kolikrát padla při hře 1,2,3,4,5,6. Zjistěte pomocí sčítání i násobení, kolik bodů hráči získali.

---

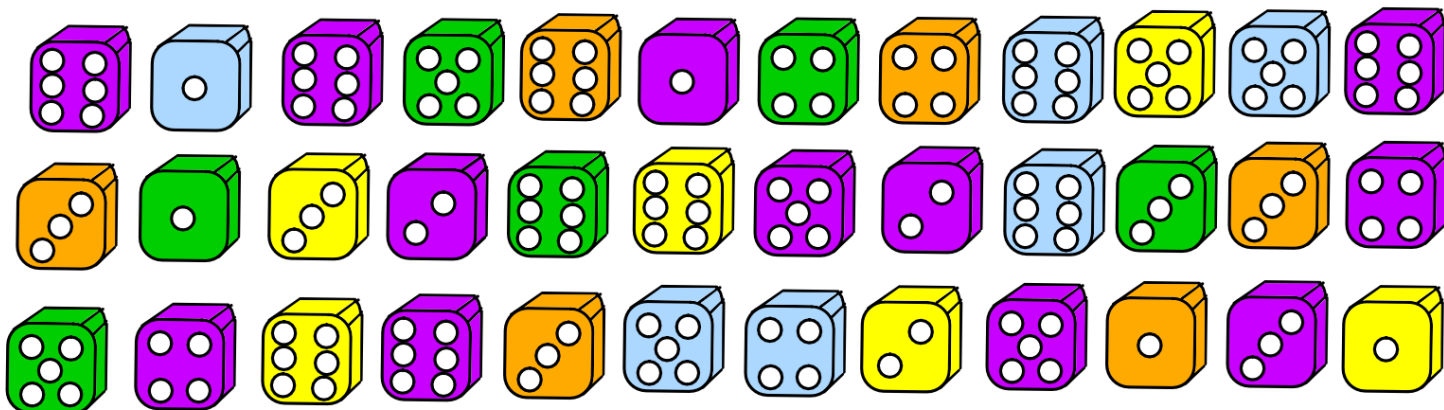
---

---

---


---

---



Kolik bodů padlo při házení jednotlivým hráčům?

Kdo zvítězil? Napiš pořadí.

	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

Vypočítej a vybarvi.

6

9

7

$49 : 7$

$56 : 8$

$36 : 6$

$63 : 9$

$48 : 8$

$54 : 9$

$27 : 3$

$18 : 3$

$60 : 10$

$45 : 5$

$9 : 1$

$90 : 10$

$21 : 3$

$24 : 4$

$42 : 6$

$81 : 9$

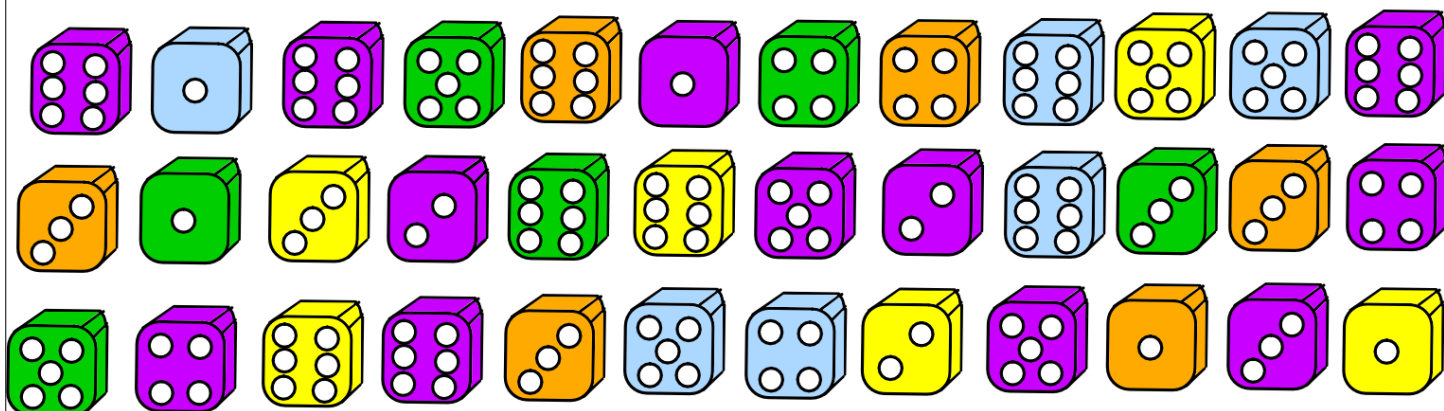
$18 : 2$

$42 : 7$

$14 : 2$

$72 : 8$

**ŘEŠENÍ**



Kolikrát padla při hře 1,2,3,4,5,6. Zjistěte pomocí sčítání i násobení, kolik bodů hráči získali.

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$$

$$5 \cdot 1 = 5$$

$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

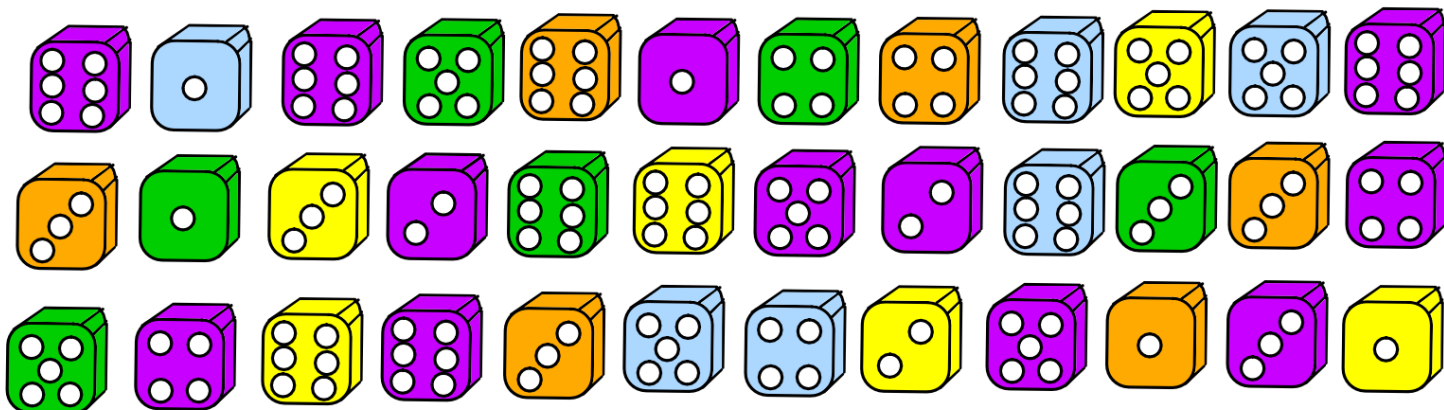
$$5 \cdot 4 = 20$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$$

$$7 \cdot 5 = 35$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 60$$

$$10 \cdot 6 = 60$$



Kolik bodů padlo při házení jednotlivým hráčům?

Kdo zvítězil? Napiš pořadí.



$$5 + 4 + 1 + 6 + 3 + 5 = 24$$

5.



$$5 + 3 + 6 + 6 + 6 + 2 + 1 = 29$$

2.



$$1 + 6 + 5 + 6 + 5 + 4 = 27$$

4.



$$6 + 6 + 1 + 6 + 2 + 5 + 2 + 4 + 4 + 6 + 5 + 3 = 50$$

1.



$$6 + 4 + 3 + 3 + 3 + 1 = 20$$

6.



Vypočítej a vybarvi.

6

9

7

$49 : 7$

$56 : 8$

$36 : 6$

$63 : 9$

$48 : 8$

$54 : 9$

$27 : 3$

$18 : 3$

$60 : 10$

$45 : 5$

$9 : 1$

$90 : 10$

$21 : 3$

$24 : 4$

$42 : 6$

$81 : 9$

$18 : 2$

$42 : 7$

$14 : 2$

$72 : 8$

