

	Název školy: Základní škola Heřmanice u Oder, okres Nový Jičín, příspěvková organizace
	Autor: Mgr. Hana Kostelníková
	Název: VY_42_INOVACE_01_33_NASOBENI_CISLY 1 - 5 _KOSTELNIKOVA
	Téma: Procvičování násobilky 1 až 5 - pracovní list
	Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3078

- **Ověření ve výuce:** 16. 10. 2013
- **Předmět:** Matematika
- **Ročník:** 3.
- **Anotace:** pracovní list je určen k opakování a procvičování
násobení čísel 1 až 5

Autorem materiálu je Mgr. Hana Kostelníková.

Citace: Ilustrace: Kliparty MS Office

KDO VYHRÁVÁ?



Zjisti, kdo ve hře vede,

když na kostce padly tyto body:

Michal hodil

$$2 \times 5 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$4 \times 1 =$$

$$3 \times 4 =$$

$$1 \times 6 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Alena hodila

$$4 \times 6 =$$

$$2 \times 3 =$$

$$5 \times 1 =$$

$$1 \times 4 =$$

$$6 \times 5 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Druhý den Michal s Alenou hráli takto

$$3 \times 3 =$$

$$4 \times 5 =$$

$$1 \times 1 =$$

$$5 \times 6 =$$

$$2 \times 4 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$4 \times 6 =$$

$$5 \times 1 =$$

$$2 \times 5 =$$

$$3 \times 2 =$$

$$1 \times 4 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

ŘEŠENÍ

Michal hodil

$$2 \times 5 = 10$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$10 + 16 + 4 + 12 + 6 = 48$$

Alena hodila

$$4 \times 6 = 24$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$24 + 6 + 5 + 4 + 30 = 69$$

$$48 < 69$$

Druhý den Michal s Alenou hráli takto

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$9 + 20 + 1 + 30 + 8 = 68$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$24 + 5 + 10 + 6 + 4 = 49$$

$$68 > 49$$