

Tento materiál byl vytvořen v rámci projektu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Název školy:	Základní škola, Jičín, Soudná 12
Autor:	Mgr. Václava Jurycová
Název:	VY_32_INOVACE_01_a_6, DĚLENÍ
Sada:	MATEMATIKA 7.ročník



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Václava Jurycová

Název: MATEMATIKA 7.ročník – DĚLENÍ

Autor: Mgr. Václava Jurycová

Anotace:

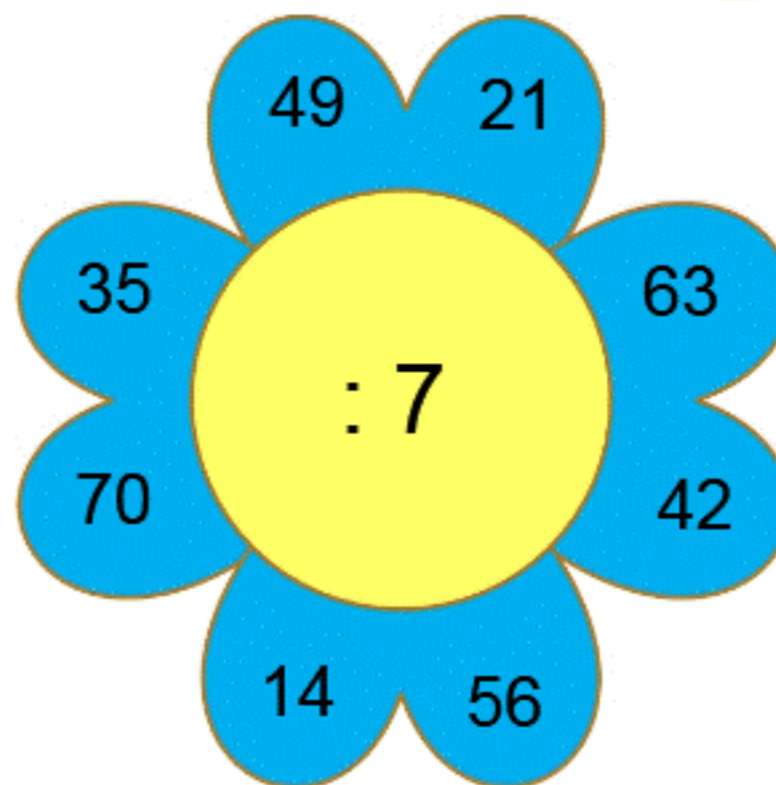
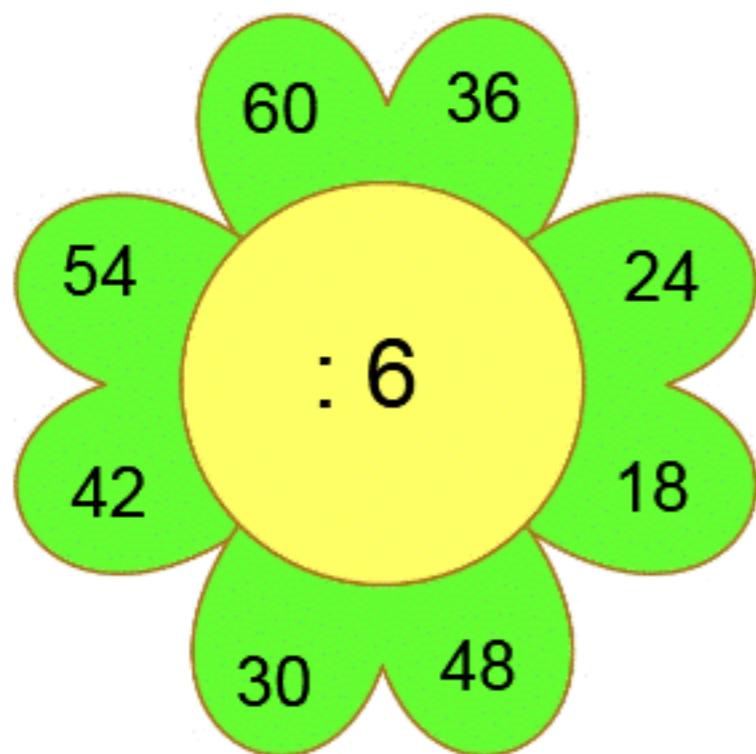
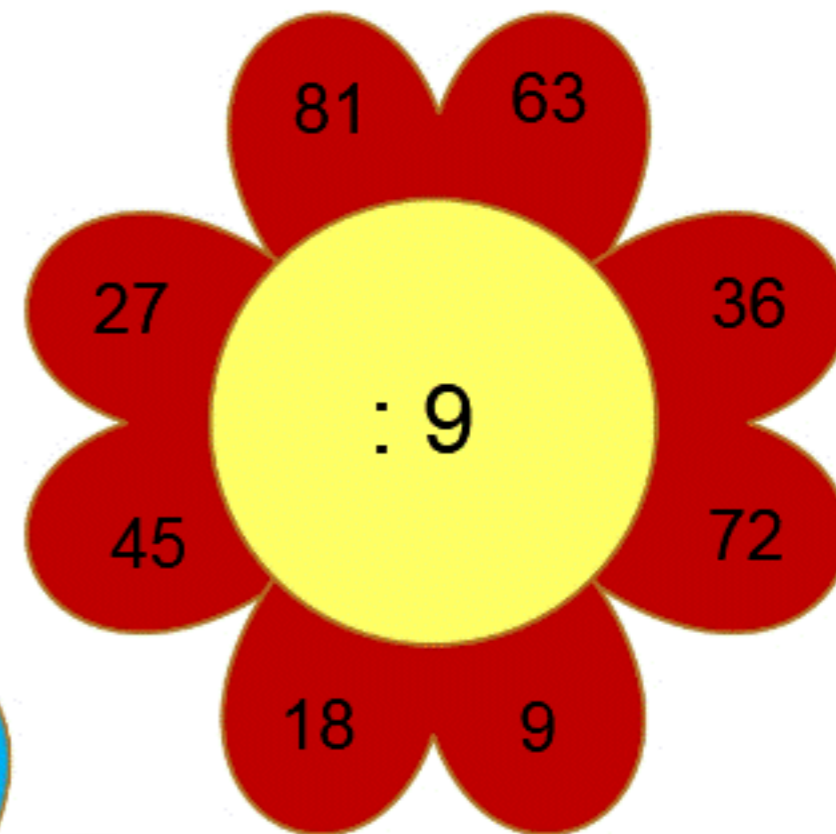
1. Dělení zpaměti
2. Slovní úloha
3. Slovní úloha
4. Dělení se zbytkem
5. SUDOKU
6. Doplnění tabulky (el. tužka)

DĚLENÍ

dělenec : dělitel = podíl



Dělíme z paměti



Včelař získá z jednoho včelstva 10 kg medu. Kolik má včelstev, když vytočil 180 kg medu?

1 včelstvo kg

? včelstev kg



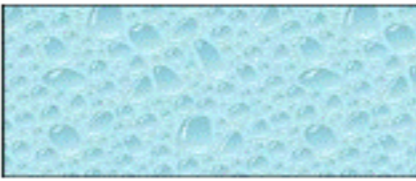

$$\text{[]} \times \text{[]} = \text{[]}$$

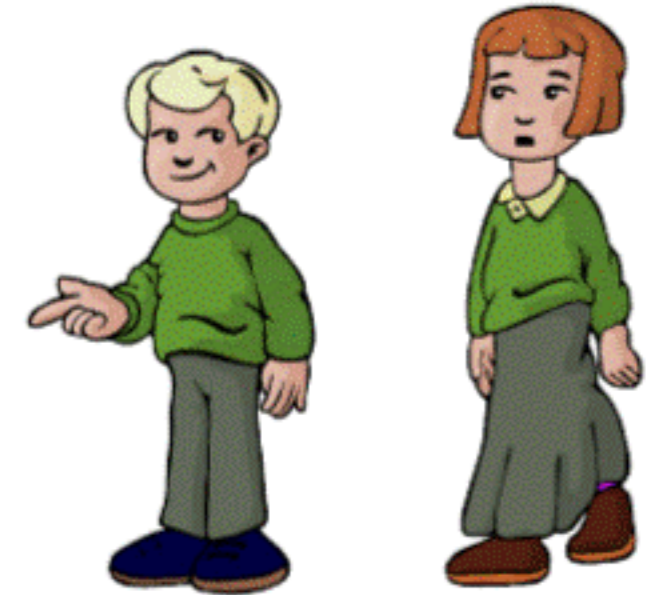


Včelař má včelstev.



Na sobotní výlet se přihlásilo 32 děvčat.
Chlapců 4 krát méně. Kolik chlapců pojedete na výlet? A kolik celkem dětí pojedete na výlet?

děvčata 
chlapci 



V sobotu pojedete  chlapců.

Celkem v sobotu pojedete  dětí.

DĚLENÍ SE ZBYTKEM



Nezapomněli jste?

$$43 : 5 = 8 \text{ (3)}$$

$$25 : 6 =$$

$$39 : 4 =$$

$$17 : 2 =$$

$$42 : 8 =$$

$$86 : 9 =$$

$$19 : 2 =$$

$$26 : 6 =$$

$$52 : 6 =$$

$$41 : 5 =$$

$$31 : 10 =$$

$$18 : 7 =$$

$$20 : 3 =$$

	3	4	
			2
			4
	4	2	



			2
3			1
4			3
			4

Citace:

MELICHAR, Jan, Jiří MIKULČÁK, Valéria KALNÁ a Milan KOMAN. *Sbírka úloh z matematiky pro 4. ročník základní školy*. 3. vyd., 1. vyd. v nakl. Prometheus. Ilustrace Martin Mašek. Praha: Prometheus, 1994, 124 s. Učebnice pro základní školy. ISBN 80-858-4918-6.

KOUŘILOVÁ, Anna, František VLK a Milena TRÁVNÍČKOVÁ. *Sbírka úloh z matematiky pro 7. až 9. ročník zvláštní školy*. 1. vyd. Praha: Septima, 1999, 96 s. ISBN 80-721-6061-3.

KOUŘILOVÁ, Anna a Milena TRÁVNÍČKOVÁ. *Matematika pro 7. ročník zvláštní školy*. 1. vyd. Ilustrace Eva Duchečková. Praha: Septima, 1996, 83 s. ISBN 80-858-0163-9.

HAMERNÍK, Jan. *Matematika 7: Pracovní sešit*. 1. vydání. Praha: Septima, 2004. ISBN 80-7216-192-X.

GALERIE OBRÁZKŮ PROGRAMU EASITEACH.COM

TABULKY VLASTNÍ (PROGRAM MICROSOFT POWERPOINT 2010)

OBRÁZKY VLASTNÍ (PROGRAM MICROSOFT POWERPOINT 2010)

Odpilotováno: Dne 26. 9. 2012