

# Zamilovaný sadař Martin a jeho pomocnice včelky

- 1 Sadař Martin ví, že to nejdůležitější, co pro nás včely dělají, není med, ale opylování rostlin. Ve svém sadu pozoruje včely, jak poletují z květu na květ a sosáčkem se dobývají dovnitř. Přitom se nalepí na jejich chloupky pyl, který pak přenesou na jiný květ. Tak dochází k opylování květů jeho jabloní, a proto na nich mohou vyrůst jablka.



Včela dělnice ve svém životě vystřídá řadu povolání. Dej se do práce a zjistíš jaká.

Vypočítej příklady. Ke každému výsledku zapiš i správné písmeno a vyjde ti jméno včely, která krmí včelí larvy.

$9 \times 9 =$	$5 \times 9 =$	$2 \times 9 =$	$10 \times 9 =$	$4 \times 9 =$	$7 \times 9 =$	$3 \times 9 =$

R	Č	K	A	M	K	I
45	36	81	27	18	63	90

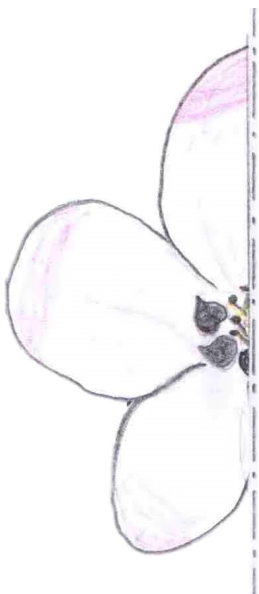
- 2 Pomoz včelce **stavitelce** zavíčkovat šestiboké buňky plástve. Vybarvuj buňky.

žlutých je  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

hnědých je  $4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_



- 3 Včela létavka opylovala jabloňový květ. Dokresli jej podle osy souměrnosti.



- 4 Vypočítej příklad a zjistíš, kolik dní je včela **čističkou** nebo **strážkyní**.

$(8 \times 3) + (3 \times 2) : 10 =$  \_\_\_\_\_ dny

