

**Šablona III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT**

# DĚLENÍ 3



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:** Dělení 3

**Autor:** Mgr. Jana Jandíková

**Očekávaný výstup:** žák zakresluje příklady na dělení 3, zná postup při dělení, počítá, řeší slovní úlohy

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

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

**Cílová skupina:** žák 1.stupně

**Typická věková skupina:** 7 - 8 let

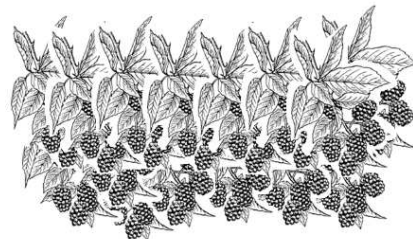
**Použité zdroje a materiál:** pracovní sešit Matematika pro 2.ročník, sešit 6, Alter 2012  
obrázky dostupné pod licencí Public domain na [www.clker.com](http://www.clker.com)  
<http://www.clker.com/clipart-2038.html>  
<http://www.clker.com/clipart-4110.html>  
<http://www.clker.com/clipart-blackberry-3.html>



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

Dědeček nakoupil 15 keřů ostružiníku.  
Vysadí na zahradě do 3 řad.  
Kolik keřů bude v 1 řadě?



---

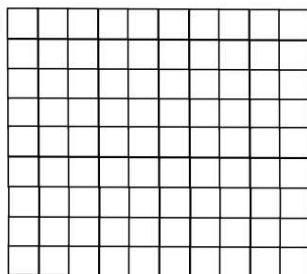
---

---

keřů

řad

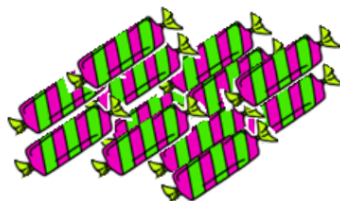
v 1 řadě



---

V 1 řadě bude  keřů.

Babička koupila 12 bonbónů.  
Jak si je mezi sebe rozdělí 3 děti,  
aby měly všechny stejně?



---

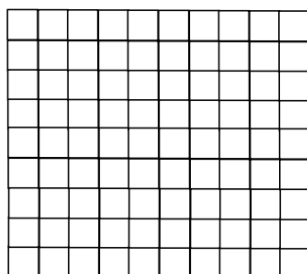
---

---

bonbónů

dětí

1 dítě



---

Každé dítě dostane  bonbóny.

Tatínek donesl 2 krabice. V obou krabicích bylo 18 kousků pizzy. Kolik kousků dostane každý z rodiny: maminka, tatínek, Barča.



---

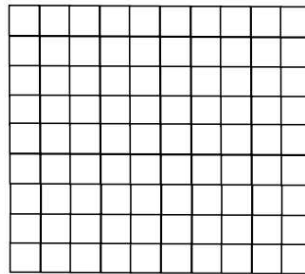
---

---

kusů pizzy

členů rodiny

1 člen rodiny

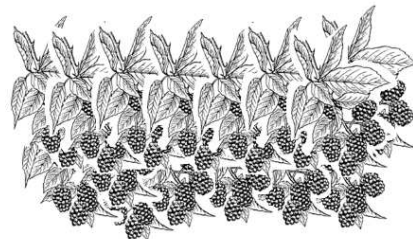


---

Každý člen rodiny dostane  kousků pizzy.

**ŘEŠENÍ**

Dědeček nakoupil 15 keřů ostružiníku.  
Vysadí na zahradě do 3 řad.  
Kolik keřů bude v 1 řadě?



---

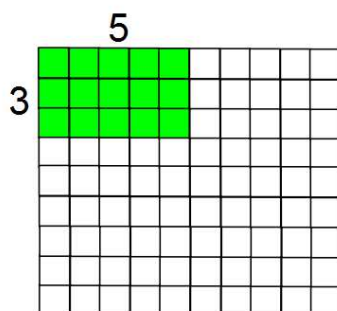
---

---

keřů

řad

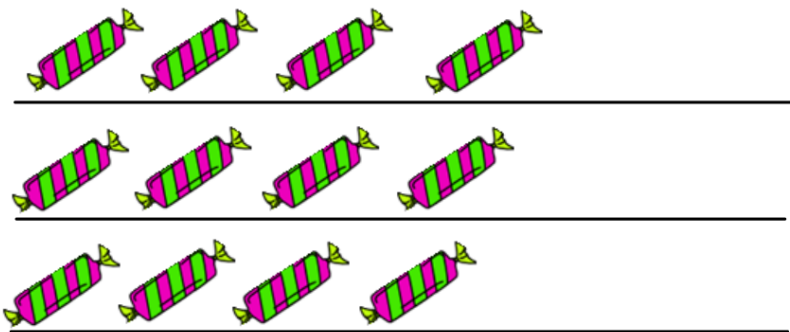
v 1 řadě



$$\underline{15 : 3 = 5}$$

V 1 řadě bude  keřů.

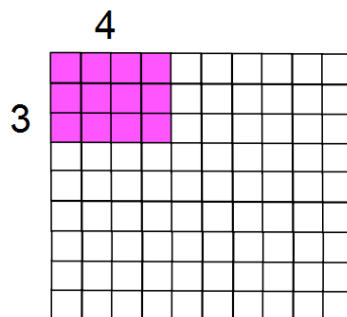
Babička koupila 12 bonbónů.  
Jak si je mezi sebe rozdělí 3 děti,  
aby měly všechny stejně?



bonbónů

dětí

1 dítě

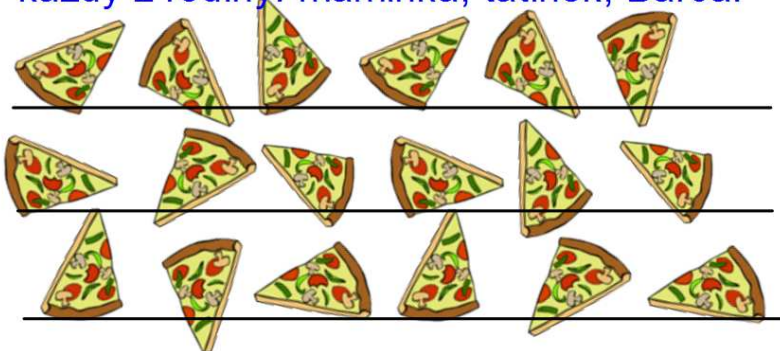


$$\underline{12 : 3 = 4}$$

Každé dítě dostane  bonbóny.



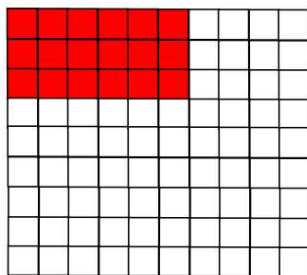
Tatínek donesl 2 krabice. V obou krabicích bylo 18 kousků pizzy. Kolik kousků dostane každý z rodiny: maminka, tatínek, Barča.



kusů pizzy

členů rodiny

1 člen rodiny



$$\underline{18 : 3 = 6}$$

Každý člen rodiny dostane  kousků pizzy.

