

## Jak na dělení ?

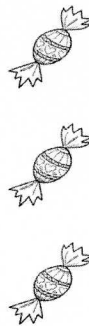
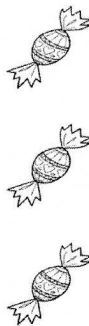
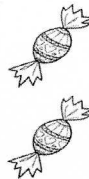
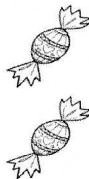
**Příklad :** Maminka rozdělila 15 bonbonů svým 3 dětem. Kolik má každé dítě ?

**Otázka :** Jak rozdělujeme bonbony ve škole, když máš narozeniny ?

**Odpověď :** Nejprve dostane **KAŽDÝ** spolužák jeden bonbon, potom druhý, třetí... atd...

**Úplně stejně budeme postupovat i my.** Každému z dětí (3 děti) dáme nejprve jeden bonbon, potom druhý, třetí... atd., až rozdáme všechny bonbony (15).

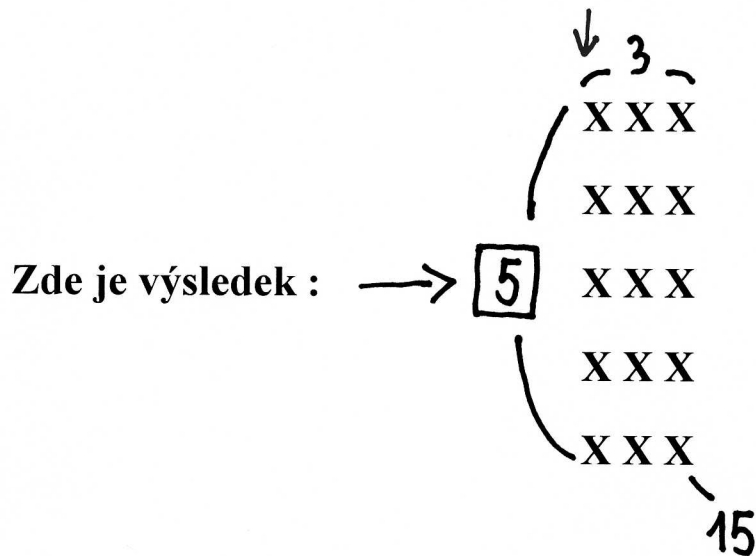
Dejme dětem jména :      **Alenka**                              **Petr**                              **Tonda**



Na obrázku vidíme, jak maminka 15 bonbonů rozDĚLILA svým třem dětem bonbony. Z obrázku také vidíme, kolik bonbonů každé dítě má (5 bonbonů).

**Otázka :** Není tento obrázek podobný obrázkům („křížečkům“) které jsme dělali při násobení ? (Je podobný.)

Zkusme tedy udělat stejný obrázek pomocí „křížečků.“



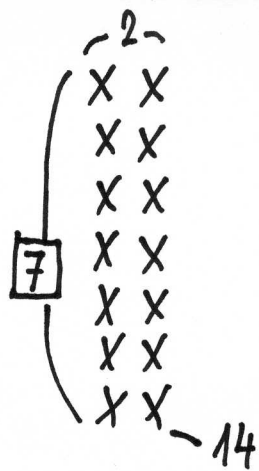
Z obrázku je jasné, že obrázek je stejný, jaký jsme dělali při násobení. Jediný rozdíl je v tom, že výsledek dělení budeme hledat v počtu „křížečků“ ve sloupečku.

**Výsledek tedy zní :  $15 : 3 = 5$**

# List č. 5

Pracuj podle vzoru :

$$14 : 2 = 7$$



$$18 : 3 =$$

$$8 : 4 =$$

$$25 : 5 =$$

List č. 6

$$24:6 =$$

$$49:7 =$$

$$40:8 =$$

$$54:9 =$$

$$20:10 =$$