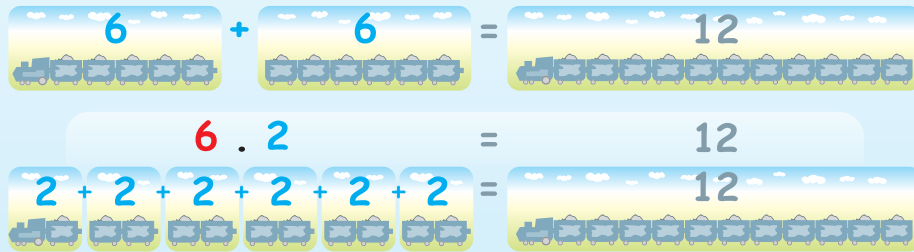


NÁSOBENÍ (SOUČIN) DĚLENÍ (PODÍL)

ČINITEL **ČINITEL** **SOUČIN** Pořadí činitelů můžeme vyměnit. Výsledek zůstane stejný.
 $2 \cdot 6 = 12$ $2 \cdot 6 = 12$ nebo $6 \cdot 2 = 12$

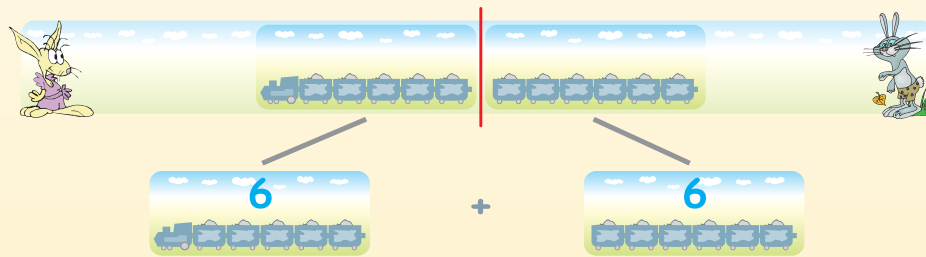


Tři děvčata jsou hladová. Každá chce sníst dvě jablíčka. **ČINITEL** **ČINITEL** **SOUČIN**

Kolik jablíček potřebujeme? $3 \cdot 2 = 6$

3 děvčata chtějí sníst každá 2 jablíčka, celkem potřebují 6 jablíček.

DĚLENEC **DĚLITEL** **PODÍL** Vlaková souprava se rozdělila na 2 stejné části.
 $12 : 2 = 6$ 12 rozdělíme na 2 části po 6

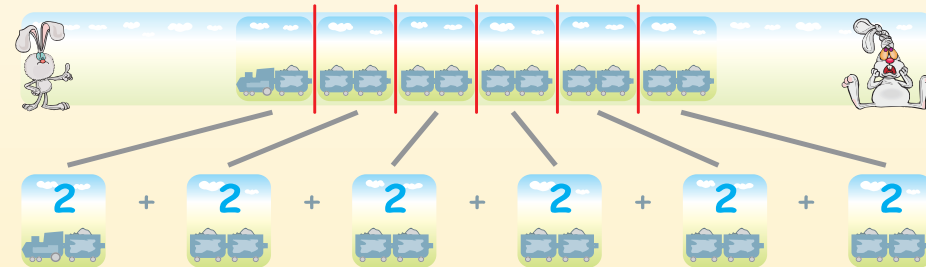


Na ulici si hraje 6 dětí. Babička má 18 bonbónů. **18 bonbónů rozdělíme 6 dětem**

Kolik bonbónů dostane každé dítě? $18 : 6 = 3$

18 můžeme rozdělit na 6 trojic. Každý dostane 3 bonbóny.

DĚLENEC **DĚLITEL** **PODÍL** Vlaková souprava se rozdělila na 6 stejných částí.
 $12 : 6 = 2$ 12 rozdělíme na 6 částí po 2



Na louce je 15 kvítků. 1 včela posbívá pyl ze 3 květin. **15 kvítků rozdělíme do skupin po 3 kvítcích.**

Kolik včel musí přiletět na louku? $15 : 3 = 5$

15 můžeme rozdělit po 3 na 5 částí. Na louku musí přiletět 5 včel.

!!! POZOR !!! Nulou nikdy nedělíme ~~$3 : 0$~~

