

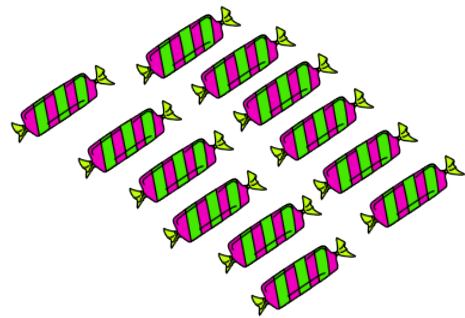
Šablona III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

SLOVNÍ ÚLOHY

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vzdělávací oblast | Matematika a její aplikace |
| Vzdělávací obor | Matematika |
| Tematický okruh | Číslo a početní operace |
| Anotace | Dokument je určen pro práci na interaktivní tabuli. Žáci řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikují a modelují osvojené početní operace. |
| Klíčová slova | slovní úlohy, násobení, dělení, sčítání |
| Druh učebního materiálu | DUM dokument aplikace SMART notebook |
| Cílová skupina/ročník | 1. stupeň ZŠ/ 2., 3. ročník |
| Autor | Hana Gernešová |
| Vytvořeno | říjen 2011 |
| Použité zdroje a materiál: | Obrázky : galerie SMART http://www.pdclipart.org http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=42&pos=337 http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=search&cat=0&pos=15 http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=43&pos=120 |

Kolik kusů je na misce?

Rozděl bonbóny
- na dvě misky
- na tři misky

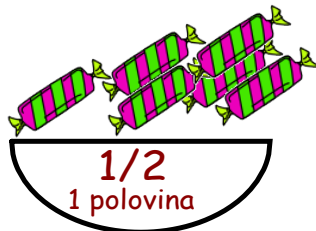


Řešení:

Rozděl bonbóny

- na dvě misky
- na tři misky

Kolik kusů je na misce?



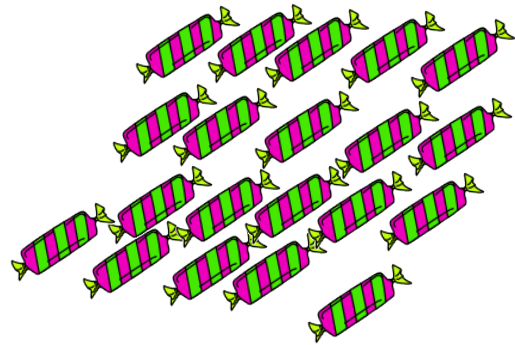
$$12 : 2 = 6$$

$$12 : 3 = 4$$



Rozděl bonbóny
- na čtyři misky
- na pět misek

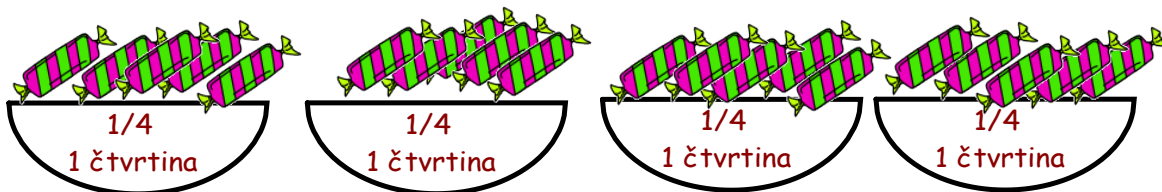
Kolik kusů je na
misce?



Řešení:

Rozděl bonbóny
- na čtyři misky
- na pět misek

Kolik kusů je na
misce?



$$20 : 4 = 5$$



$$20 : 5 = 4$$

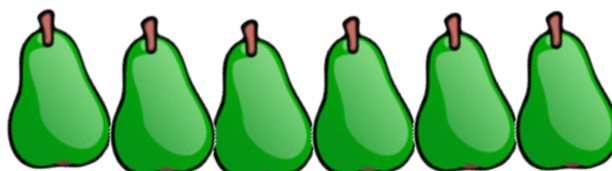
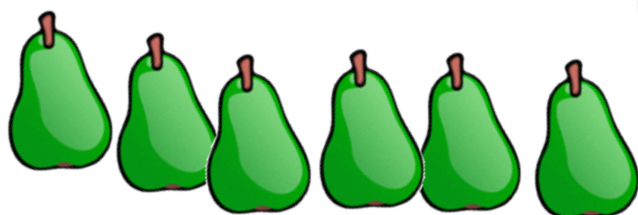
Máš 12 hrušek. Mezi kolik dětí je můžeš rozdělit tak, aby každé dítě dostalo stejný počet kusů?



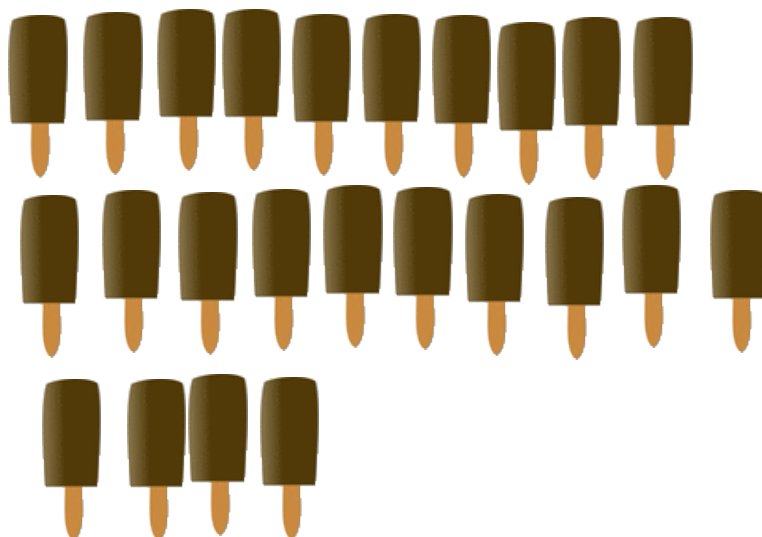
Máš 12 hrušek. Mezi kolik dětí je můžeš rozdělit tak, aby každé dítě dostalo stejný počet kusů?

Ukázka:

$$12 : 2 = 6$$



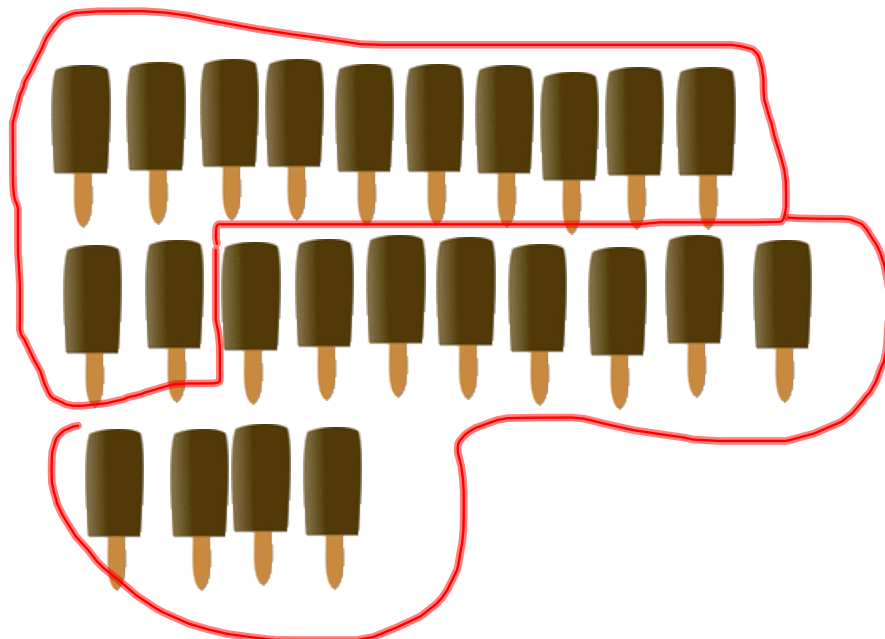
Rozděl 24 nanuků nejprve na polovinu, pak
na třetinu, pak na čtvrtinu.
Zkus další způsoby dělení.



Rozděl 24 nanuků nejprve na polovinu, pak na třetinu, pak na čtvrtinu.
Zkus další způsoby dělení.

$$24 : 2 = 12$$

Ukázka:



AnotaceM11a.pdf