

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

# NÁSOBENÍ 5



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

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:** Násobení 5

**Autor:** Mgr. Jana Jandíková

**Očekávaný výstup:** žák zakresluje příklady na násobení 5, zná násobky 5, počítá, řeší slovní úlohy

**Klíčová slova:** násobení, 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 z knihovny softwaru Active Board  
obrázky dostupné pod licencí Public domain na [www.clker.com](http://www.clker.com)  
<http://www.clker.com/clipart-3246.html>  
<http://www.clker.com/clipart-basket-1.html>



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

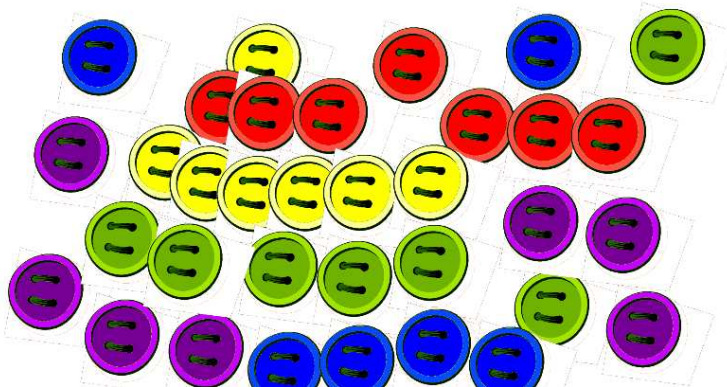
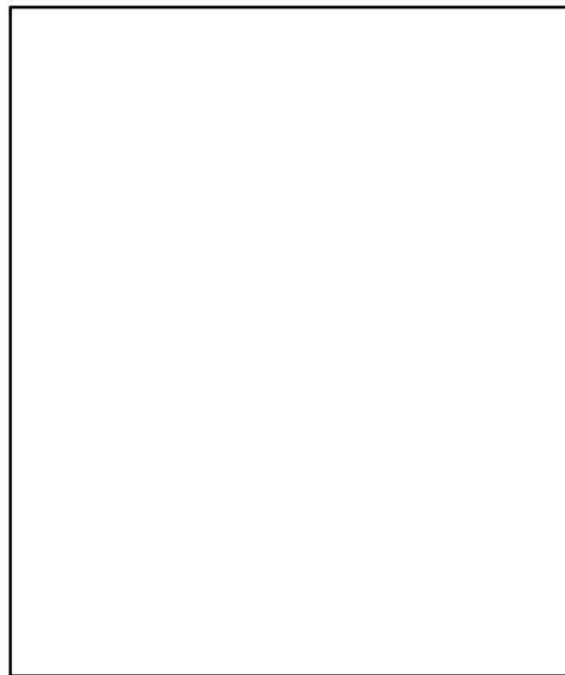
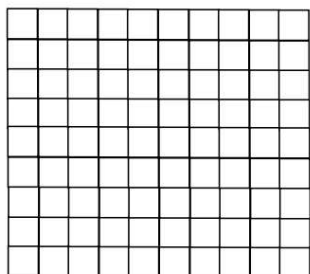
Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jana Jandíková

V dílně vyráběli barevné knoflíky.  
Dávali je na platíčka podle barev.  
Kolik knoflíků bylo na 1 platíčku?

barev

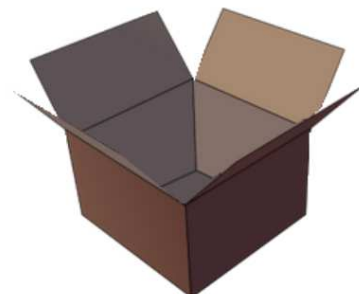
od každé barvy

celkem



Na jednom platíčku bylo  knoflíků.

V obchodě dostali mašličky. Do košíčků dávali od každé barvy 5 kusů. Ostatní dali do krabice. Kolik mašliček je v košíkách?



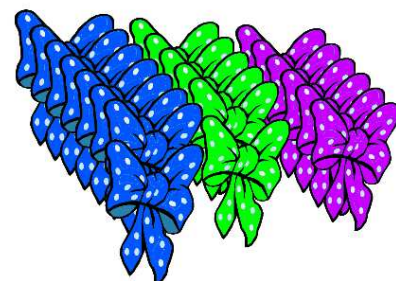
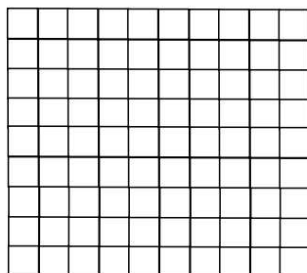
košíků



mašlí v 1 košíku

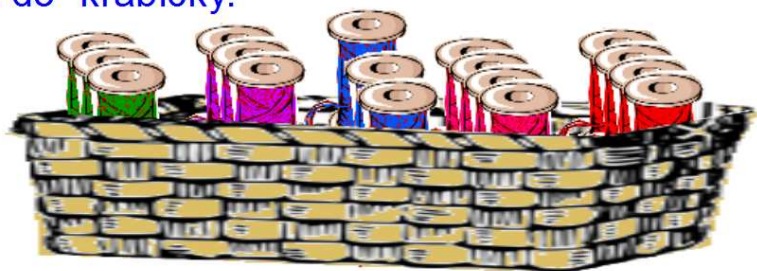


mašlí ve všech košíkách



V košíkách je  mašliček.

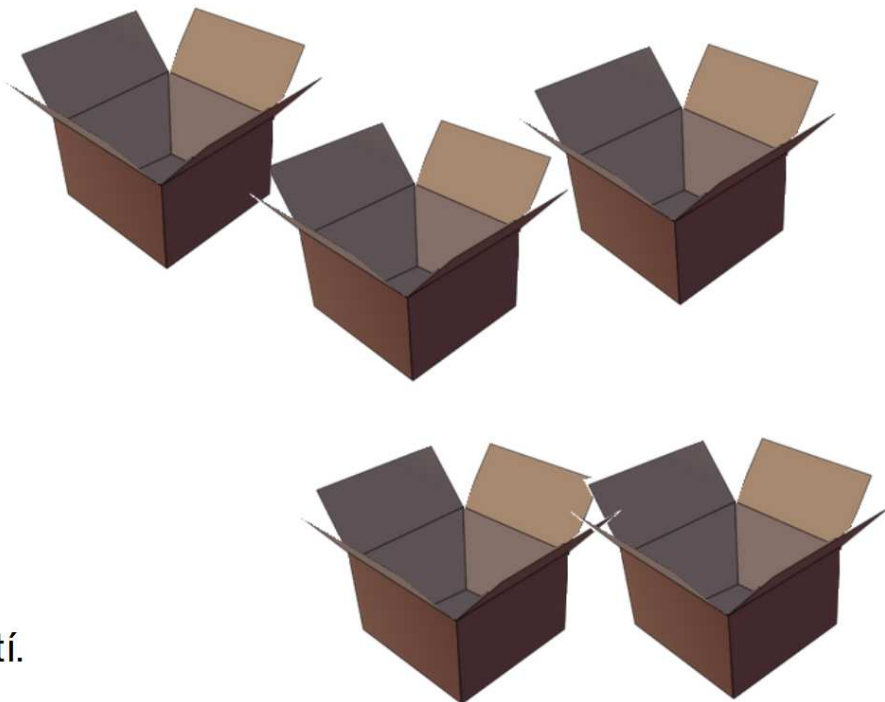
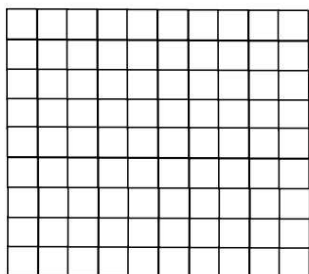
V obchodě s nitěmi koupila maminka od každé barvy 2 kusy. Každou barvu pokládala do krabičky. Kolik kusů nití koupila?



barev

nití v 1 krabičce

nití celkem



Maminka koupila celkem  nití.

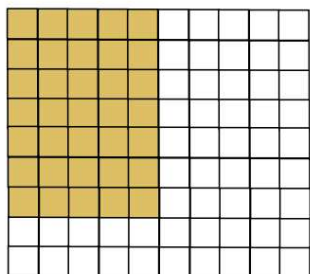
**ŘEŠENÍ**

V dílně vyráběli barevné knoflíky.  
Dávali je na platíčka podle barev.  
Kolik knoflíků bylo na 1 platíčku?

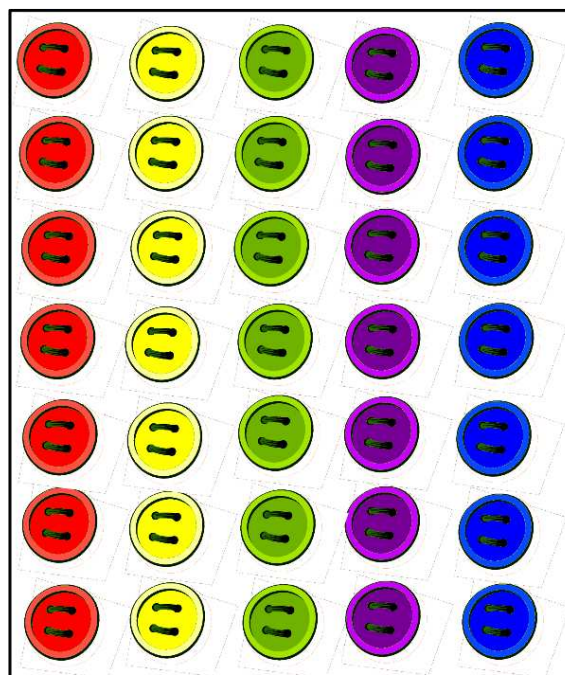
barev

od každé barvy

celkem



$$5 \cdot 7 = 35$$



Na jednom platíčku bylo  knoflíků.



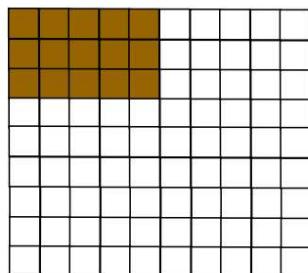
V obchodě dostali mašličky. Do košíků dávali od každé barvy 5 kusů. Ostatní dali do krabice. Kolik mašliček je v košíkách?



košíků

mašlí v 1 košíku

mašlí ve všech košíkách



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

V košíkách je  mašliček.



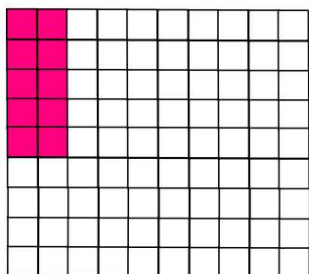
V obchodě s nitěmi koupila maminka od každé barvy 2 kusy. Každou barvu pokládala do krabičky. Kolik kusů nití koupila?



barev

nití v 1 krabičce

nití celkem



$$5 \cdot 2 = 10$$

Maminka koupila celkem  nití.

