



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁKLADNÍ ŠKOLA HABARTOV, KARLA ČAPKA 119, OKRES SOKOLOV

Autor:	Jana Hankerová
Téma sady:	Matematika pro 1.ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_M1_16_Čtvercová síť
Datum vytvoření:	1.3.2013
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

Anotace

Cílová skupina:

Žáci 1. ročníku

Forma:

Frontální výuka, skupinová práce

Pomůcky:

Promítací plátno

Metodický pokyn:

- **Seznámení se čtvercovou sítí**
- **Pohyb ve čtvercové sítí**
- **Děti si vyzkouší pohyb v síti podle šipek – po kliknutí pravým tlačítkem myši se budete po síti pohybovat**
- **Složitější pohyb v síti**
- **Podle obrázku si děti zkusí samy vytvořit postup – po kliknutí myši se postupně objevuje správné řešení.**



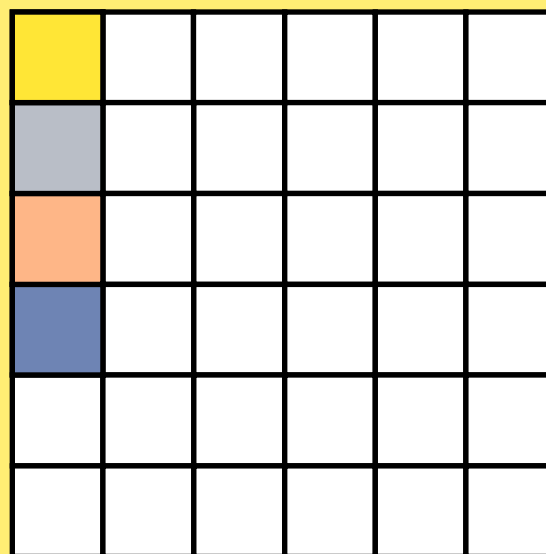
Čtvercová síť

MATEMATIKA

1

Co je čtvercová síť

**Čtvercová síť
se skládá ze
čtverců:**

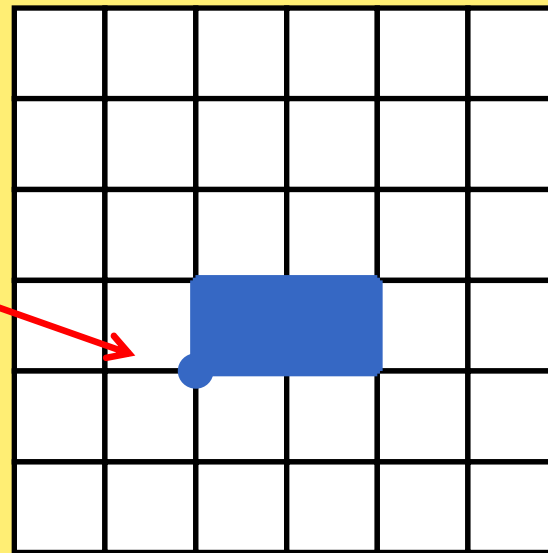
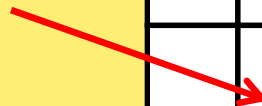


Pohyb ve čtvercové síti

Pohyb
vyznačujeme
pomocí šipek:



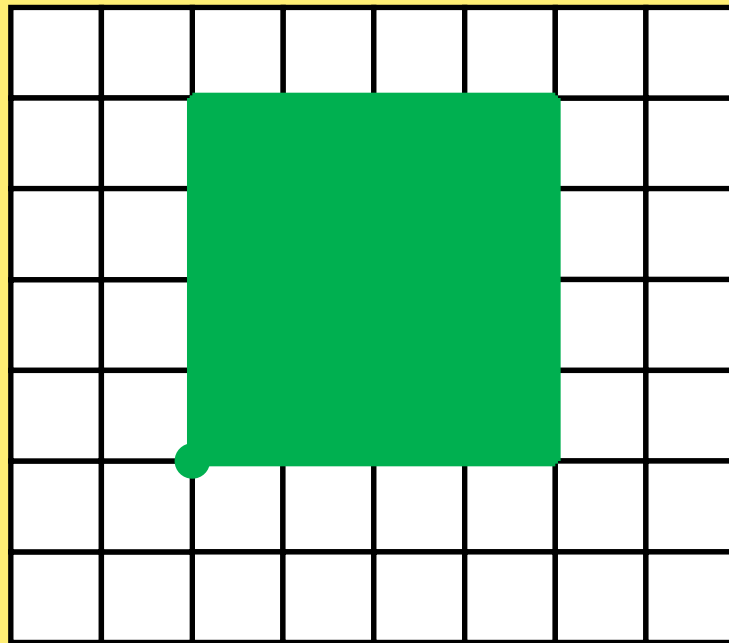
začátek



Př.: \uparrow | 2 \rightarrow | \downarrow | 2 \leftarrow



Pohybuj se na čtvercové síti podle šipek



4 ↑

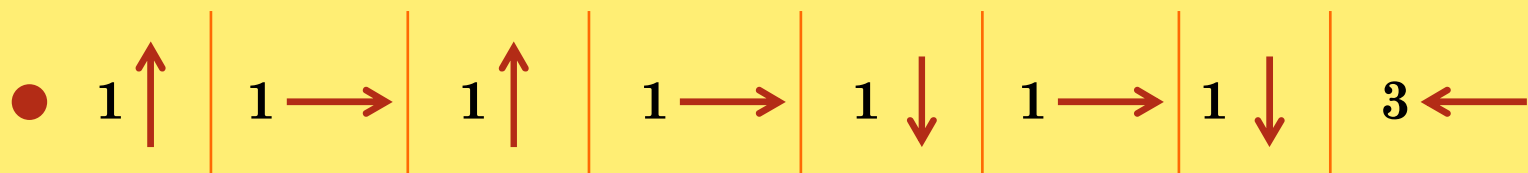
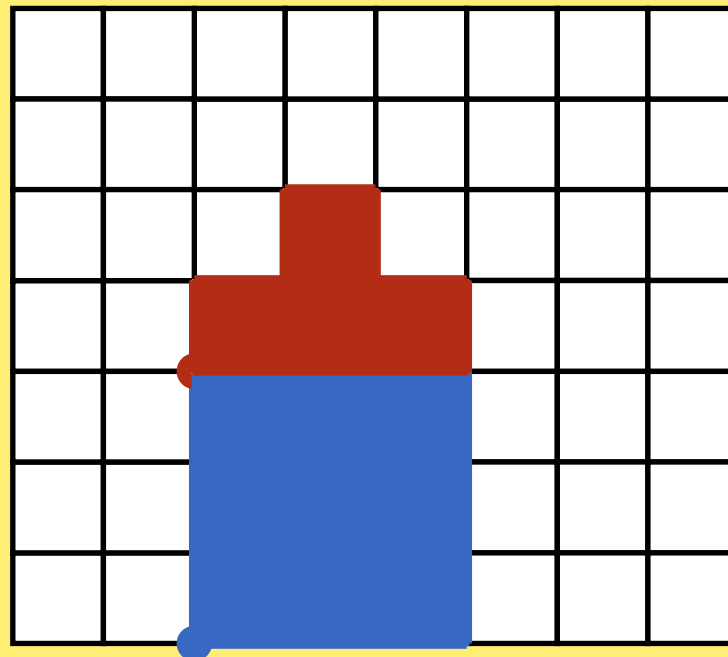
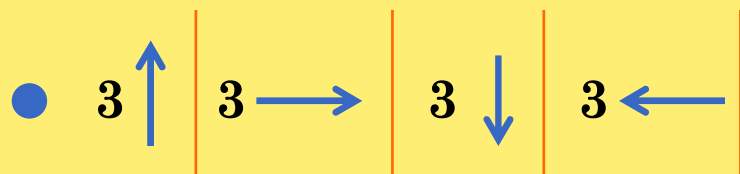
4 →

4 ↓

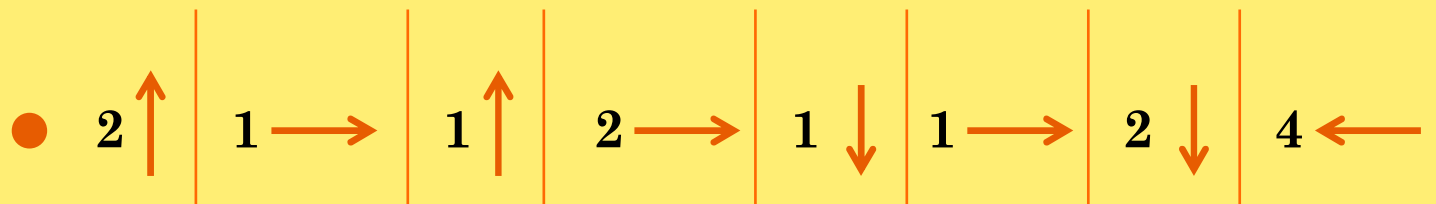
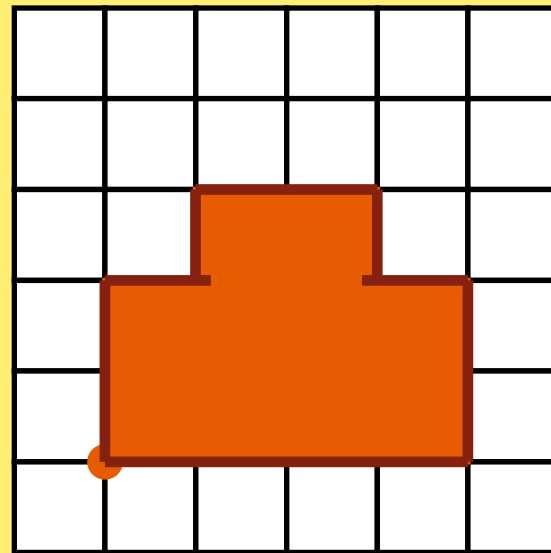
4 ←



Složitější pohyb v síti



Napiš postup pohybu v síti



Citace:

- www.office.microsoft.com - kliparty
- vlastní zdroje

