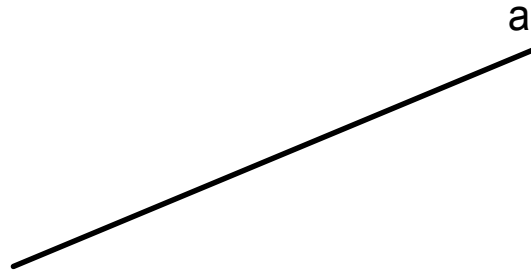


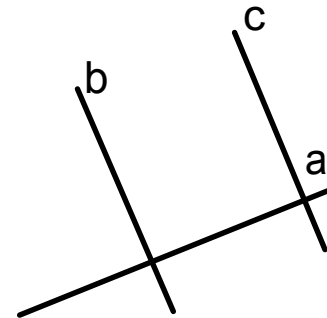
Geometrie-poloha přímek

1) Narýsuj kolmici k přímce a , nazvi ji přímkou b .

2) K přímce b narýsuj přímkou c , tak aby byly rovnoběžné.



řešení:



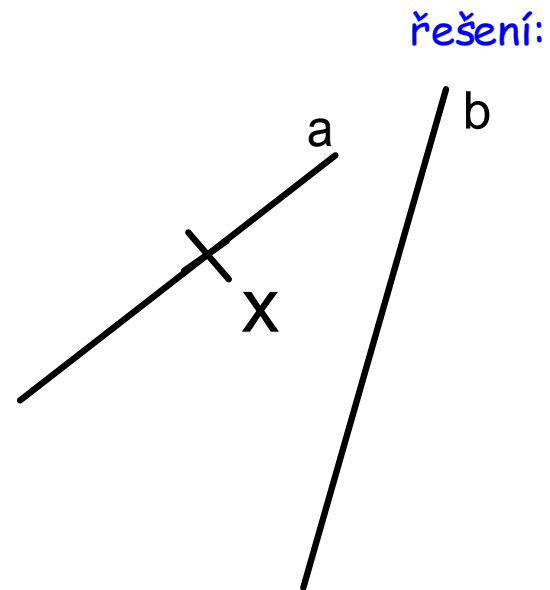


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávací materiál

Název školy	Základní škola Skalná, okres Cheb
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.2085
Název projektu	„Zlepšení podmínek pro vzdělávání na ZŠ Skalná“
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Číslo a název sady vzdělávacích materiálů	VY_32_INOVACE_03
Pořadové číslo a název materiálu v sadě	17

- 1) Vyznač bod X
- 2) Narýsuj přímku a , která prochází bodem X
- 3) Narýsuj přímku b , která je různoběžná s přímkou a .



Název školy	Základní škola Skalná, okres Cheb
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.2085
Název projektu	„Zlepšení podmínek pro vzdělávání na ZŠ Skalná“
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Číslo sady vzdělávacích materiálů	VY_32_INOVACE_03
Pořadové číslo materiálu v sadě	_17
Autor	Miluše Glave Flašková
Datum	4.12.2012
Ročník	4.
Vzděl. oblast / Vzděl. obor / Tem. okruh	Matematika a její aplikace/Čísla a početní operace
Název materiálu	Geometrie- poloha přímek
Typ materiálu (DUM též typ souboru)	Prezentace Smart Notebook
Anotace	Materiál slouží k procvičení učiva geometrie - polohy přímek. Úkolem žáka je narýsovat rovnoběžnou přímku, kolmice, různoběžnou přímku, vyznačit bod a pojmenovat přímky. Na každé straně (2) je několik úkolů včetně zakrytého řešení.
Citace	