

Výukový materiál

zpracovaný v rámci projektu



Základní škola Sokolov, Běžecká 2055
pracoviště Boženy Němcové 1784

Název a číslo projektu: Moderní škola, CZ.1.07/1.4.00/21.3331

Šablona: III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Sada/předmět (oblast): Matematika

Číslo výukového materiálu: 8_M_14

XI 6-13:13

Sčítání a odčítání úhlů II.

Anotace výukového materiálu: Žáci si procvičí sčítání a odčítání úhlů, u příkladů je vždy skryté řešení. Zopakují si dělení úhlů podle velikosti.

Klíčová slova: úhel, součet, rozdíl, ostrý, tupý, pravý

Předmět: Matematika

Ročník: 6. ročník

Autor: Mgr. Luboš Beran

Použité zdroje: SMART Notebook Version 10.0.123.0 01:25:09 Apr 3 2008

XI 6-13:13

Vypočítej. Rozhodni, zda je výsledný úhel ostrý, tupý nebo pravý.

$$35^{\circ} 45' - 23^{\circ} 26' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$78^{\circ} 26' - 35^{\circ} 26' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$82^{\circ} 5' + 33^{\circ} 47' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68^{\circ} 25' + 33^{\circ} 17' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$58^{\circ} 12' + 47^{\circ} 49' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56^{\circ} 48' - 23^{\circ} 33' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$86^{\circ} 14' - 42^{\circ} 5' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$86^{\circ} 35' - 15^{\circ} 56' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$77^{\circ} 46' - 26^{\circ} 22' = \underline{\hspace{2cm}}$$



II 4-9:47

$$45^{\circ} 25' + 26^{\circ} 12' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$67^{\circ} 46' - 49^{\circ} 36' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$62^{\circ} 11' - 48^{\circ} 29' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$76^{\circ} 18' - 55^{\circ} 36' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$47^{\circ} 51' + 36^{\circ} 45' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90^{\circ} + 37^{\circ} 15' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$39^{\circ} 15' + 17^{\circ} 8' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36^{\circ} 25' + 17^{\circ} 11' = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$49^{\circ} 18' + 15^{\circ} 33' = \underline{\hspace{2cm}}$$



II 4-9:47