



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_42_INOVACE_33_M_JEDNOTKY ČASU

VM je určen k procvičování učiva matematiky – převodů jednotek času, sčítání a odčítání jednotek času.

VM je možné použít v 5. ročníku pro společnou i samostatnou práci.

Autor: Mgr. Dana Karasová

1. Převeď na uvedené jednotky:

$$95 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

$$140 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

$$125 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

$$185 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

$$75 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

$$103 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

2. Sečti tyto jednotky času.

$$1 \text{ h } 25 \text{ min} + 50 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

$$2 \text{ h } 40 \text{ min} + 35 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

$$1 \text{ h } 26 \text{ min} + 3 \text{ h } 32 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

$$4 \text{ h } 18 \text{ min} + 2 \text{ h } 45 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

3. Vyřeš slovní úlohu:

Michalovi trvá cesta do školy 25 min. V kolik hodin musí vyjít z domu, jestliže chce být ve škole v 7 h 40 min ?

4. Odečti tyto jednotky času.

$$3 \text{ h } 45 \text{ min} - 28 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

$$4 \text{ h } 30 \text{ min} - 40 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

$$3 \text{ h } 20 \text{ min} - 1 \text{ h } 15 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$

$$5 \text{ h } 15 \text{ min} - 2 \text{ h } 30 \text{ min} = \text{___ h } \text{___ min}$$