

## PRACOVNÝ LIST

Príklady z matematiky počas prerušeného prezenčného vyučovania pre žiakov 6. Ročníka

Meno a priezvisko: \_\_\_\_\_

### 1. Vypočítaj.

$13 \text{ cm} + 7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$4 \cdot 9 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$64 \text{ cm} + 16 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$0 \cdot 6 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$72 \text{ mm} - 12 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$9 \cdot 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

### 2. Premeň jednotky dĺžky.

$6 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$9 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$7 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$2 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

### 3. Porovnaj dané dĺžky pomocou znakov $>$ , $<$ alebo $=$ .

$5 \text{ cm} \quad \square \quad 18 \text{ mm}$

$7 \text{ dm} \quad \square \quad 70 \text{ cm}$

$36 \text{ mm} \quad \square \quad 8 \text{ cm}$

$10 \text{ cm} \quad \square \quad 88 \text{ mm}$

$12 \text{ cm} \quad \square \quad 12 \text{ dm}$

$9 \text{ cm} \quad \square \quad 9 \text{ mm}$

### 4. Vyrieš slovné úlohy:

Na veľkonočných trhoch predávali ručne robené kraslice po 3 eurá. Zarobili 90 eur. Koľko kraslíc predali?

Dve sestry chceli šetriť. Katka našetrila 54 eur. Julka začala šetriť neskôr a mala šesťkrát menej eur. Koľko peňazí mala Julka? Koľko mali našetrené spolu?