

Jméno:

třída:

## Desetinná čísla – opakování pracovní list č. 4

### 1. Zapiš číslicemi

nula celá pět desetin:.....

jedna celá sedm setin:.....

žádná celá padesát pět setin:.....

sto celých dvacet jedna setina:.....

### 2. Vypočítej

$1,2 + 0,3 =$

$1,345 + 3,508 =$

$5,34 + 4,27 =$

$0,862 + 1,035 =$

$2,6 + 0,7 =$

$3,8 + 1,6 =$

$0,9 - 0,5 =$

$3,52 - 0,15 =$

$0,6 - 0,4 =$

$3,126 - 1,434 =$

$0,8 - 0,6 =$

$9,728 - 5,432 =$

$2,75 + 3,2$

$9,75 - 3,2 =$

$0,97 + 1,8 =$

$10,7 - 0,5 =$

$7,6 + 8,91 =$

$15,9 - 7,9 =$

$5,9 + 7,0 =$

$8,61 - 4,8 =$

$8,52 + 0,78 =$

$72,2 - 54,9 =$

$3,84 + 3,2 =$

$67,4 - 16,7 =$

### 3. Řeš slovní úlohu

Martina dostala k narozeninám knihu za 72,80 Kč a vodové barvy za 49,70 Kč.

Kolik Kč zaplatila maminka za oba dárky? Zaokrouhlete výsledek na jednotky.

#### 4. Seřad' zadaná čísla od nejmenšího

7,21; 7,123; 7,3; 7,0981; 7,213; 7,205; 7,63

#### 5. Doplň tabulku

čteme	desetinné číslo	celá část	desetinná část		
			desetiny	setiny	tisíciny
dvě celé jedna tisícina	2,001	2	0	0	1
Tři celé jedna desetina					
tři celé dvě desetiny					
čtyřicet pět celých jedna desetina					
Devět celých dvě setiny					
čtyři tisíciny					

#### 6. Rozhodni o každém z následujících tvrzení, zda je pravdivé (ANO) nebo nepravdivé (NE).

$0,34 = 0,341$

ANO  NE 

$0,345 = 345$

ANO  NE 

$354 = 354,0$

ANO  NE 

$0,34 = 0,340$

ANO  NE