

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

„KOTVA“ CZ.1.07/1.4.00/21.3537

Identifikátor materiálu	EU: ICT – 2 - 6
<b>Anotace</b>	Žák rozlišuje a určuje čísla napsaná slovně, používá názvy čísel při sčítání a odečítání.
<b>Autor</b>	Mgr. Romana Zikudová
<b>Jazyk</b>	Čeština/angličtina
<b>Vzdělávací oblast</b>	Jazyk a jazyková komunikace
<b>Vzdělávací obor</b>	Anglický jazyk
<b>ICT = Předmět/Téma</b>	Anglický jazyk/Základní anglické fráze 1. a 2. stupeň
<b>Očekávaný výstup</b>	Řadit anglické číslovky do 10, používat je při sčítání a odečítání.
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	- zdravotní postižení - LMP
<b>Klíčová slova</b>	Číslovky - one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten
<b>Druh učebního materiálu</b>	Pracovní list
<b>Druh interaktivity</b>	Aktivita
<b>Cílová skupina</b>	Žák
<b>Stupeň a typ vzdělávání</b>	základní vzdělávání – 1. stupeň
<b>Typická věková skupina</b>	10 - 11 let/5. ročník
<b>Období tvorby DUM</b>	8/2012

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PL 1

Najdi čísla, rozděl je na slova a opiš je ve správném pořadí:

SEVENFOURTENONENINESIX  
THREEEIGHTFOURTWOFIVE

\_1\_\_\_\_\_ \_6\_\_\_\_\_

\_2\_\_\_\_\_ \_7\_\_\_\_\_

\_3\_\_\_\_\_ \_8\_\_\_\_\_

\_4\_\_\_\_\_ \_9\_\_\_\_\_

\_5\_\_\_\_\_ \_10\_\_\_\_\_

Spočítáš to? Nad slova si napiš čísla, vypočítej a výsledek napiš slovem.

ONE + FOUR = \_\_\_\_\_

SEVEN + TWO = \_\_\_\_\_

ONE + ONE = \_\_\_\_\_

FIVE - THREE = \_\_\_\_\_

TEN - SIX = \_\_\_\_\_

NINE - EIGHT = \_\_\_\_\_

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Napiš čísla a znaménka podle vzoru, vypočítej, výsledek napiš slovem i číslicí

**PL 2**

SIX	AND	TWO	IS	EIGHT
6	+	2	=	8
ONE	AND	NINE	IS	
SEVEN	AND	THREE	IS	
NINE	AND	ONE	IS	
TEN	AND	ZERO	IS	
FIVE	AND	FOUR	IS	
EIGHT	AND	TWO	IS	

NINE	MINUS	SEVEN	IS	
FOUR	MINUS	TWO	IS	
SEVEN	MINUS	SIX	IS	
THREE	MINUS	ONE	IS	
SIX	MINUS	FIVE	IS	
TEN	MINUS	NINE	IS	
FIVE	MINUS	THREE	IS	

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Pokyny zadávané vyučujícím

#### PL 1

1. Najdi čísla, rozděl je na slova.
2. Opiš čísla ve správném pořadí.
3. Vypočítej příklady (napiš čísla nad slova).
4. Výsledky přepiš slovem.

#### PL 2

1. Přelož číselky, napiš je číslicí, doplň znaménka.
2. Vypočítej a zapiš podle vzoru výsledek číslicí i slovem.