

## Šablona III/2- Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

### Násobení šesti



Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace <b>ANOTACE</b>	
<b>Šablona:</b>	III/2
<b>Název:</b>	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
<b>Téma:</b>	Násobení šesti
	Souhrnné opakování násobení šesti
<b>Autor:</b>	Mgr. Hana Taušová
<b>Očekávaný výstup:</b>	Souhrnné opakování – různé typy úkolů k procvičení a upevnění násobilky šesti
<b>Klíčová slova:</b>	Násobení, násobek, činitel, součin
<b>Druh učebního materiálu:</b>	Pracovní list
<b>Cílová skupina:</b>	Žák 1. stupně ZŠ
<b>Typická věková skupina:</b>	3. ročník ZŠ
<b>Použité zdroje a materiály:</b>	vlastní



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

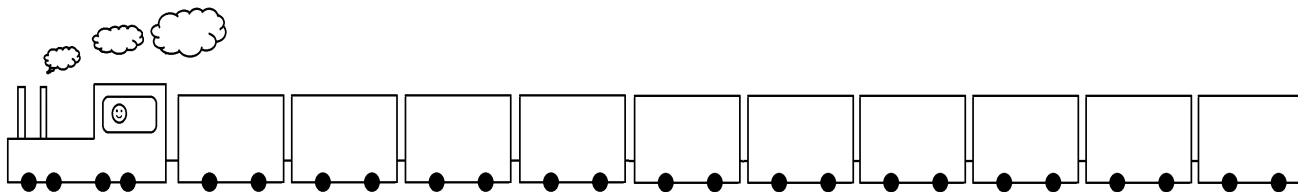


OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Násobení šesti

### 1. Dopln řadu násobků čísla 6:



### 2. Zapiš násobky, které leží hned před a hned za daným číslem:

Násobky čísla 6:                    \_\_\_\_\_ 24 \_\_\_\_\_                    \_\_\_\_\_ 42 \_\_\_\_\_  
    \_\_\_\_\_ 54 \_\_\_\_\_                    \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_  
    \_\_\_\_\_ 18 \_\_\_\_\_                    \_\_\_\_\_ 30 \_\_\_\_\_  
    \_\_\_\_\_ 36 \_\_\_\_\_                    \_\_\_\_\_ 48 \_\_\_\_\_

### 3. Zapiš jako součin a vypočítej:

$6 + 6 + 6 + 6 + 6$                     \_\_\_\_\_  
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$                     \_\_\_\_\_  
 $6 + 6 + 6$                     \_\_\_\_\_  
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$                     \_\_\_\_\_  
 $6 + 6 + 6 + 6$                     \_\_\_\_\_

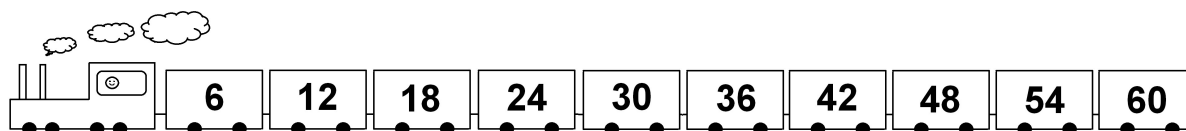
### 4. Dopln správně tabulku:

činitel		8	0		7	5			10	6	3
činitel	6		6	6		6	6	6		6	6
součin	12	48		54	42		18	6	60		

### 5. Martinovi je 5 let. Tatínek je 6krát starší. Kolik let je tatínkovi?

Výpočet: \_\_\_\_\_ Zkouška: \_\_\_\_\_

Odpověď: \_\_\_\_\_

**ŘEŠENÍ:****Násobení šesti****1. Doplň řadu násobků čísla 6:****2. Zapiš násobky, které leží hned před a hned za daným číslem:**

Násobky čísla 6:         18   24   30            36   42   48     
                                     48   54   60            6   12   18     
                                     12   18   24            24   30   36     
                                     30   36   42            42   48   54  

**3. Zapiš jako součin a vypočítej:**

$6 + 6 + 6 + 6 + 6$                          5 . 6 = 30                     
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$                          9 . 6 = 54                     
 $6 + 6 + 6$                          3 . 6 = 18                     
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$                          7 . 6 = 42                     
 $6 + 6 + 6 + 6$                          4 . 6 = 24                  

**4. Doplň správně tabulku:**

činitel	2	8	0	9	7	5	3	1	10	6	3
činitel	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
součin	12	48	0	54	42	30	18	6	60	36	18

**5. Martinovi je 5 let. Tatínek je 6krát starší. Kolik let je tatínkovi?**

Výpočet:          5 . 6 = 30                    Zkouška:          30 : 6 = 5                  

Odpověď:    Tatínkovi je 30 let.