

### Vzdělávací materiál projektu Zlepšení podmínek výuky v ZŠ Sloup

Název vzdělávacího materiálu	<b>Násobilka 7</b>
Anotace	Pracovní listy k procvičování násobilky. Žák může přepisovat vhodná cvičení do sešitu a řešit je. Všechny pracovní listy můžeme také vytisknout a žákům předložit k doplnění.
Autor	Mgr. Alena Míšenská
Jazyk	Matematika
Očekávaný výstup	Žák si procvičí spoje násobilky a řešení jednoduchých slovních úloh z praxe.
Třída	2.–3.

# NÁSOBILKA 7

1. Napiš si násobky 7

.....

2. Prohlédni si tabulku

a) škrtni čísla, která nejsou násobky 7

b) vypiš je na řádek: .....

.....

c) seřaď je podle velikosti od největšího k nejmenšímu

.....

13	35	7	90
14	22	63	28
30	21	50	56
49	33	42	70

3. K číslům v rámečku napiš podle vzoru oba příklady na násobení 7

7 . 2 =	14	= 2 . 7
	28	
	70	
	35	
	56	
	63	



4. Uvažuj, vypočítej příklad a napiš odpověď

## U nás

A) Na balkóně je 7 květináčů. V každém kvetou 3 květiny.

a) Kolik květin nám kvete na balkóně? .....

.....

b) Do rána 10 květin zvadlo. Kolik jich tam zůstalo kvést?

.....

B) Po květinách lezlo 5 sluníček sedmítečných.

a) Kolik teček mají celkem na sobě? .....

.....

b) Kolik teček by mělo 10 sluníček? .....

.....

C) Maminka vysadila na záhon 28 salátů do sedmi řad.

a) Kolik salátů bylo v jedné řadě? .....

.....

b) Maminka pak dala 4 saláty babičce. Kolik salátů zůstalo na záhoně?

.....

.....

D) Týden má 7 dní.

a) Eva bude mít narozeniny za 3 týdny. Za kolik dní je oslaví?

.....

b) Kája se bude na svoje narozeniny těšit ještě 14 dní. Kolik je to týdnů?

.....



# NÁSOBILKA 7 ŘEŠENÍ

1. Napiš si násobky 7

7 14 21 28 35 42 49 56 63 70

2. Prohlédni si tabulku

a) škrtni čísla, která nejsou násobky 7

b) vypiš je na řádek: 13, 90, 22, 30, 50, 33 .....

.....

c) seřaď je podle velikosti od největšího k nejmenšímu

90 50 33 30 22 13 .....

<del>43</del>	35	7	<del>90</del>
14	<del>22</del>	63	28
<del>30</del>	21	<del>50</del>	56
49	<del>33</del>	42	70

3. K číslům v rámečku napiš podle vzoru oba příklady na násobení 7

$7 \cdot 2 =$	14	$= 2 \cdot 7$
$7 \cdot 4 =$	28	$= 4 \cdot 7$
$7 \cdot 10 =$	70	$= 7 \cdot 10$
$7 \cdot 5 =$	35	$= 5 \cdot 7$
$7 \cdot 8 =$	56	$= 8 \cdot 7$
$7 \cdot 9 =$	63	$= 9 \cdot 7$



4. Uvažuj, vypočítej příklad a napiš odpověď

**U nás**

A) Na balkóně je 7 květináčů. V každém kvetou 3 květiny.

a) Kolik květin nám kvete na balkóně?  $7 \cdot 3 = 21$

b) Do rána 10 květin zvadlo. Kolik jich tam zůstalo kvést?  $21 - 10 = 11$

B) Po květinách lezlo 5 sluníček sedmítečných.

a) Kolik teček mají celkem na sobě?  $7 \cdot 5 = 35$

b) Kolik teček by mělo 10 sluníček?  $7 \cdot 10 = 70$

C) Maminka vysadila na záhon 28 salátů do sedmi řad.

a) Kolik salátů bylo v jedné řadě?  $28 : 7 = 4$

b) Maminka pak dala 4 saláty babičce. Kolik salátů zůstalo na záhoně?

$$28 - 4 = 24$$

D) Týden má 7 dní.

a) Eva bude mít narozeniny za 3 týdny. Za kolik dní je oslaví?

$$3 \cdot 7 = 21$$

b) Kája se bude na svoje narozeniny těšit ještě 14 dní. Kolik je to týdnů?

$$14 : 7 = 2$$



Zdroje:

Neznámý autor. [cit. 2007-11-18]. Dostupný pod licencí Public Domain na WWW:  
< <http://www.clker.com/clipart-10138.html>>

Neznámý autor. [cit. 2007-11-13]. Dostupný pod licencí Public Domain na WWW:  
< <http://www.clker.com/clipart-4366.html>>