

# VY\_32\_INOVACE\_M3\_8

Šablona III/2

Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

## Název pracovního listu

Násobilka



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## VY\_32\_INOVACE\_M3\_8

Základní škola a Mateřská škola, Popůvky ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Násobilka
Autor:	Mgr. Petr Jalový
Očekávaný výstup:	Žák upevňuje znalost násobilky
Klíčová slova:	Součin, podíl
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	3. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	vlastní



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## VY\_32\_INOVACE\_M3\_8

Vypočítej:

58	95	42	78	64	72	33	21
<u>42</u>	<u>-36</u>	<u>49</u>	<u>-28</u>	<u>13</u>	<u>-13</u>	<u>58</u>	<u>-19</u>

$$(6 \times 6) + (42 : 7) =$$

$$(5 \times 9) - (64 : 8) =$$

$$(9 \times 7) + (5 \times 3) =$$

$$(56 : 8) \times (49 : 7) =$$

$$15 : 4 =$$

$$39 : 6 =$$

$$50 : 7 =$$

$$46 : 6 =$$

Vyřeš slovní úlohu:

V tělocvičně je 42 chlapců. Děvčat je tam 7x méně. Kolik je v tělocvičně děvčat? Kolik je tam celkem dětí?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď: \_\_\_\_\_