

Šablona III/2- Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Násobení sedmi



Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Násobení sedmi
	Souhrnné opakování násobení sedmi
Autor:	Mgr. Hana Taušová
Očekávaný výstup:	Souhrnné opakování – různé typy úkolů k procvičení a upevnění násobilky sedmi
Klíčová slova:	Násobení, násobek
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	3. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	Pracovní sešit k učebnici matematika 3, I.díl, alter 2008



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

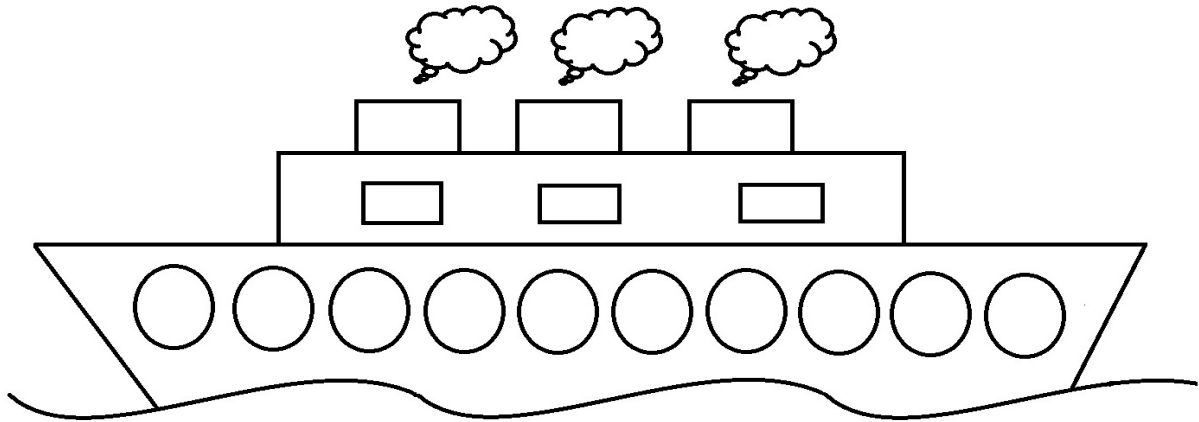


OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Násobení sedmi

1. Doplň násobky čísla 7:



2. Vyškrtej čísla, která nejsou násobkem 7:

14, 34, 49, 27, 56, 70, 29, 28, 21, 47, 48, 35, 52, 63, 42, 25, 28, 23, 37, 16, 7

3. Kolik je to dnů;

3 týdny jsou _____ dnů.

5 týdnů je _____ dnů.

4. Vypočítej:

$$(5 \cdot 7) - (3 \cdot 7) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(8 \cdot 7) + (2 \cdot 7) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(6 \cdot 7) - (4 \cdot 7) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(4 \cdot 7) + (3 \cdot 7) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(8 \cdot 7) - (7 \cdot 7) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(7 \cdot 7) + (6 \cdot 7) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(9 \cdot 7) - (2 \cdot 7) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$(9 \cdot 7) + (1 \cdot 7) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

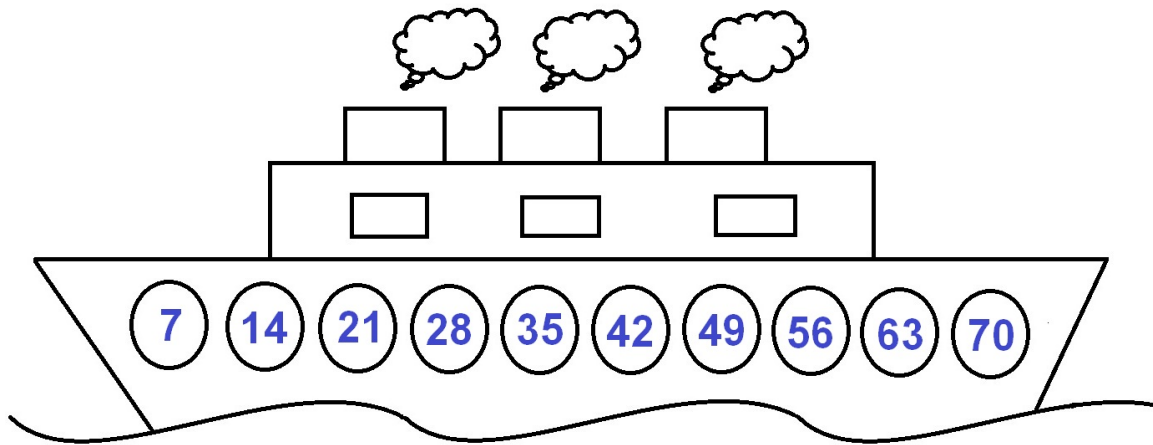
5. Vypočítej:

Eliška odjela na 6 týdnů do lázní. Kolik dnů trvalo její léčení v lázních? Její dědeček jel do lázní jen na 4 týdny. O kolik dnů bylo jeho léčení kratší?

Výpočet: Eliška _____ Léčení Elišky trvalo _____ dnů.

Dědeček _____ Léčení dědečka trvalo _____ dnů.

Léčení dědečka bylo o _____ dnů kratší.

Řešení:**Násobení sedmi****1. Doplň násobky čísla 7:****2. Vyškrtej čísla, která nejsou násobkem 7:**

14, ~~34~~, 49, ~~27~~, 56, 70, ~~29~~, 28, 21, ~~47~~, ~~48~~, 35, ~~52~~, 63, 42, ~~25~~, 28, ~~23~~, ~~37~~, ~~16~~, 7

3. Kolik je to dnů;

3 týdny jsou 21 dnů.

5 týdnů je 35 dnů.

4. Vypočítej:

$$(5 \cdot 7) - (3 \cdot 7) = \underline{35 - 21} = \underline{14}$$

$$(8 \cdot 7) + (2 \cdot 7) = \underline{56 + 14} = \underline{70}$$

$$(6 \cdot 7) - (4 \cdot 7) = \underline{42 - 28} = \underline{14}$$

$$(4 \cdot 7) + (3 \cdot 7) = \underline{21 + 21} = \underline{42}$$

$$(8 \cdot 7) - (7 \cdot 7) = \underline{56 - 49} = \underline{7}$$

$$(7 \cdot 7) + (6 \cdot 7) = \underline{49 + 42} = \underline{91}$$

$$(9 \cdot 7) - (2 \cdot 7) = \underline{63 - 14} = \underline{49}$$

$$(9 \cdot 7) + (1 \cdot 7) = \underline{63 + 7} = \underline{70}$$

5. Vypočítej:

Eliška odjela na 6 týdnů do lázní. Kolik dnů trvalo její léčení v lázních? Její dědeček jel do lázní jen na 4 týdny. O kolik dnů bylo jeho léčení kratší?

Výpočet: Eliška $6 \cdot 7 = 42$

Léčení Elišky trvalo 42 dnů.

Dědeček $4 \cdot 7 = 28$

Léčení dědečka trvalo 28 dnů.

Léčení dědečka bylo o 14 dnů kratší.