

Šablona III/2- Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Násobením osmi



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



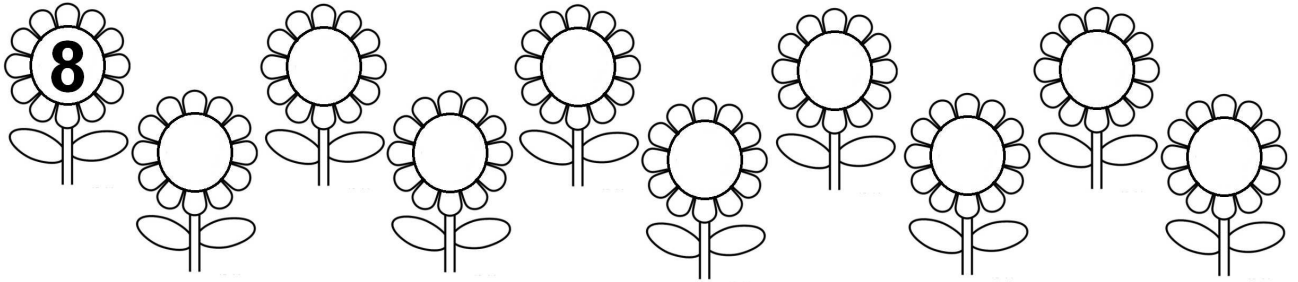
EVROPSKÁ UNIE

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVYOP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Násobení osmi

1. Doplň řadu násobků čísla 8:



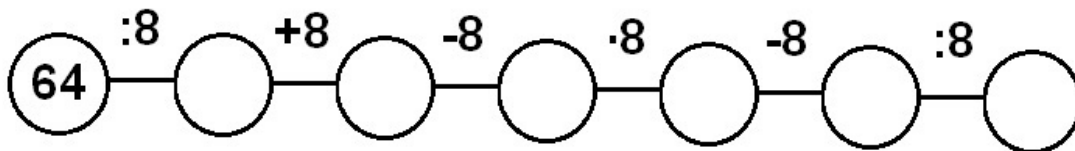
2. Doplň řadu násobků čísla 8:

40, 48, ___ ___, 64, 72 56, ___, 72 32, 40, ___
 16, ___, 32 48, 56, ___ ___, 16, 24 64, ___, 80

3. Vypočítej příklady:

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $8 \cdot \underline{\quad} = 16$ $\underline{\quad} \cdot 8 = 40$
 $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $9 \cdot \underline{\quad} = 72$ $\underline{\quad} \cdot 8 = 0$
 $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $8 \cdot \underline{\quad} = 8$ $\underline{\quad} \cdot 8 = 64$
 $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $6 \cdot \underline{\quad} = 48$ $\underline{\quad} \cdot 8 = 24$

4. Vypočítejte:



5. Kolik roků má každý člen rodiny?

Sestra Anička má 1 rok.

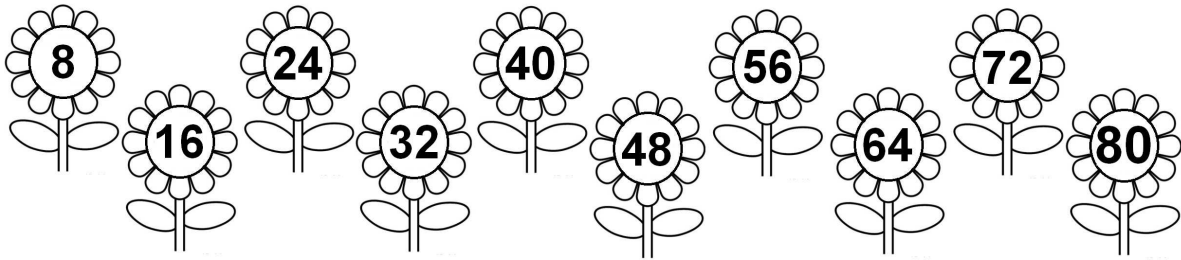
David je osmkrát starší než Anička. _____ Davidovi je _____ roků.

Maminka je čtyřikrát starší než David. _____ Mamince je _____ roků.

Tatínek je o čtyři roky starší než maminka. _____ Tatínkovi je _____ roků.

Babička je osmkrát starší než David. _____ Babičce je _____ roků.

Dědeček je o šest roků starší než babička. _____ Dědečkovi je _____ roků.

ŘEŠENÍ:**Násobení osmi****1. Doplň řadu násobků čísla 8:****2. Doplň řadu násobků čísla 8:**

40, 48, 56

56, 64, 72

56, 64, 72

32, 40, 48

16, 24, 32

48, 56, 64

8, 16, 24

64, 72, 80

3. Vypočítej příklady:

$10 \cdot 8 = 80$

$8 \cdot 2 = 16$

$5 \cdot 8 = 40$

$8 \cdot 4 = 32$

$9 \cdot 8 = 72$

$0 \cdot 8 = 0$

$7 \cdot 8 = 56$

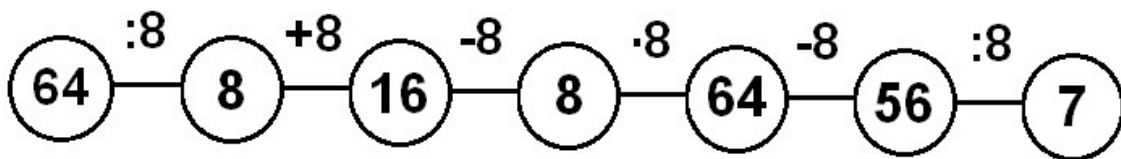
$8 \cdot 1 = 8$

$8 \cdot 8 = 64$

$3 \cdot 8 = 24$

$6 \cdot 8 = 48$

$3 \cdot 8 = 24$

4. Vypočítejte:**5. Kolik roků má každý člen rodiny?**

Sestra Anička má 1 rok.

David je osmkrát starší než Anička. $8 \cdot 1 = 8$ Davidovi je 8 roků.Maminka je čtyřikrát starší než David. $4 \cdot 8 = 32$ Mamince je 32 roků.Tatínek je o čtyři roky starší než maminka. $32 + 4 = 36$ Tatínkovi je 36 roků.Babička je osmkrát starší než David. $8 \cdot 8 = 64$ Babičce je 64 roků.Dědeček je o šest roků starší než babička. $64 + 6 = 70$ Dědečkovi je 70 roků.