

Číslo materiálu: VY 32 INOVACE 7/01

Název materiálu: Násobení a dělení v oboru
malé násobilky 1

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1486

Zpracoval: Mgr. Markéta Tesáčková



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

METODIKA PRÁCE S DALTONSKÝMI LISTY

Postup

1. Instruktaž: projít zadání úkolů, učitel vysvětlí dotazy žáků k zadané práci.
2. Odložená pozornost: samostatná práce žáků s pomocí sešitů, učebnic a jiných materiálů alespoň 15 minut.
3. Pokračování práce s možností spolupráce se spolužáky.
4. Samostatná kontrola a oprava práce podle připravených opravných listů.
5. Žák si vede složku pro zakládání materiálů, v hodině má všechny potřebné pomůcky.
6. Hodnocení: za každý vypracovaný úkol je stanoven určitý počet bodů. Součet bodů = výsledek kvality vypracované práce. Hodnotíme pomocí % písmeny A, B, C, případně i D.

Samostatnost

- žák pozorně sleduje instrukce při zadávání úkolů
- rozvrhne si práci
- neporozumí-li úkolům, přečte si znovu zadání
- úkoly řeší s využitím sešitů, knižních publikací, map, internetu...
- může požádat o pomoc spolužáka
- pokud opravdu neví, jde za učitelem

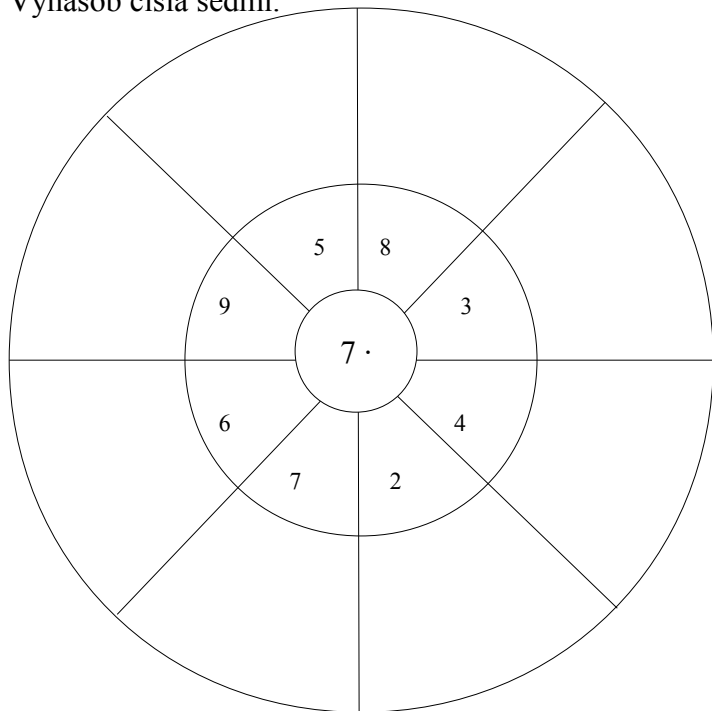
Odpovědnost

- vybere si místo ke své práci
- volí si pořadí řešení úkolů
- odpovídá za výsledek své práce
- opraví své chyby a dokáže se z nich poučit

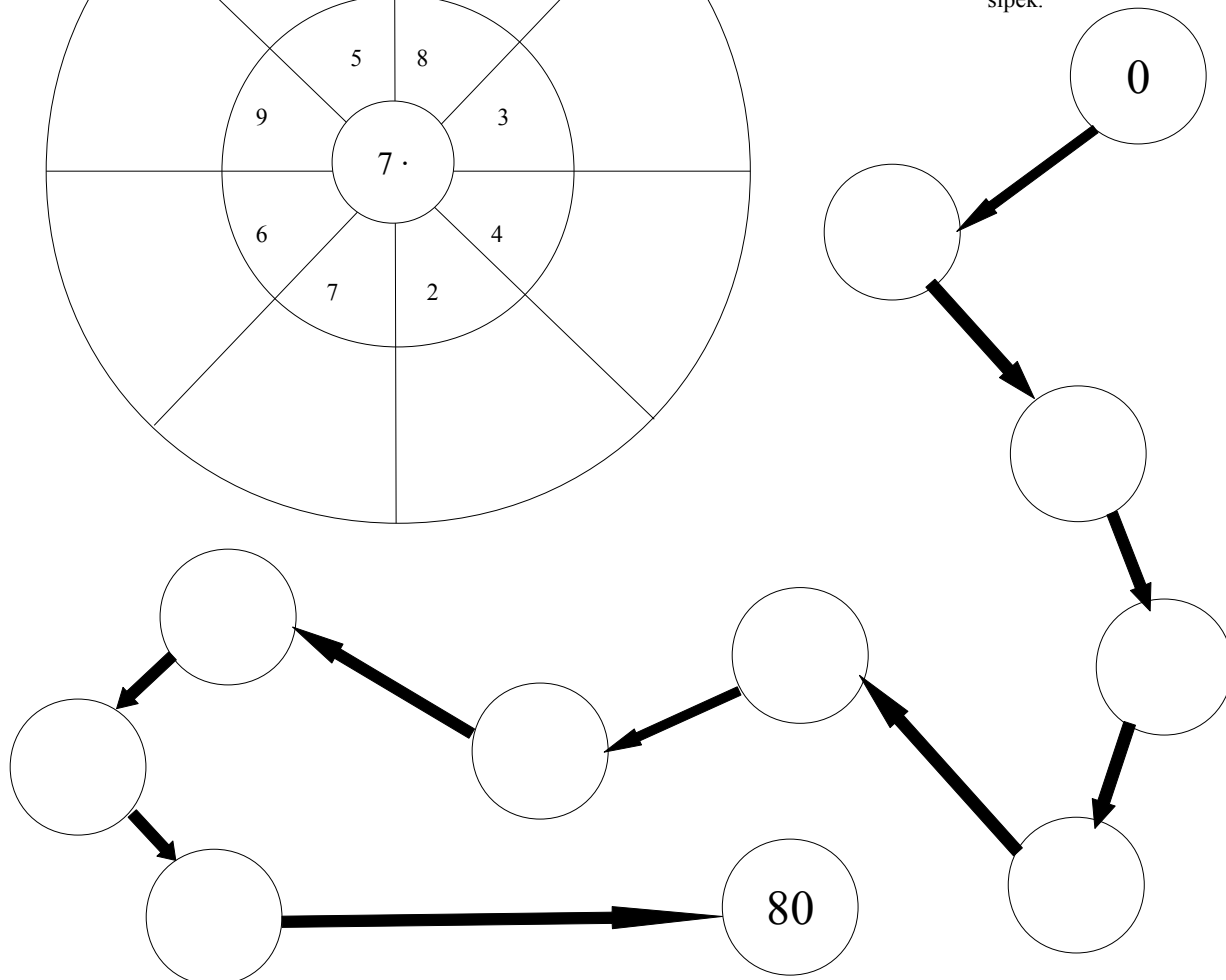
Spolupráce

- nabídne pomoc (poradí, vysvětlí, ale nedává opsat)
- dokáže požádat o pomoc – neopisuje
- zbytečně nevyrušuje spolužáky při práci

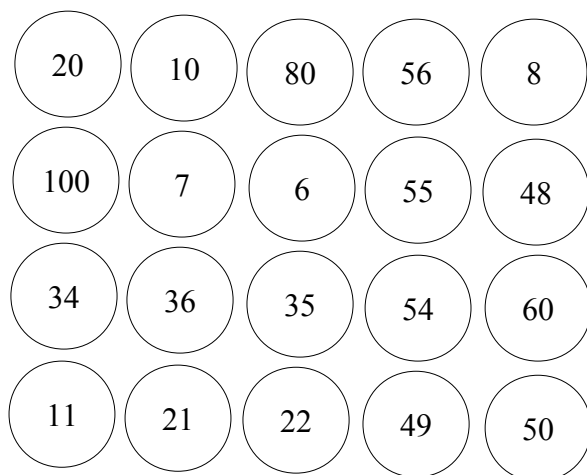
1. Vynásob čísla sedmi.



2. Zapiš násobky osmi
do kroužků ve směru
šipek.

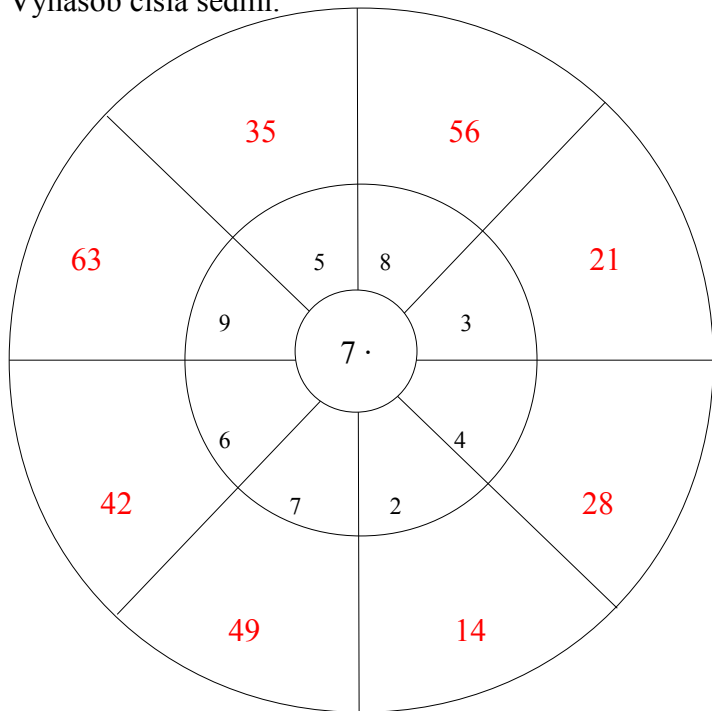


3. Řiď se pokyny. Výsledky příkladů vybarvi a najdeš tak cestu přes bludiště.

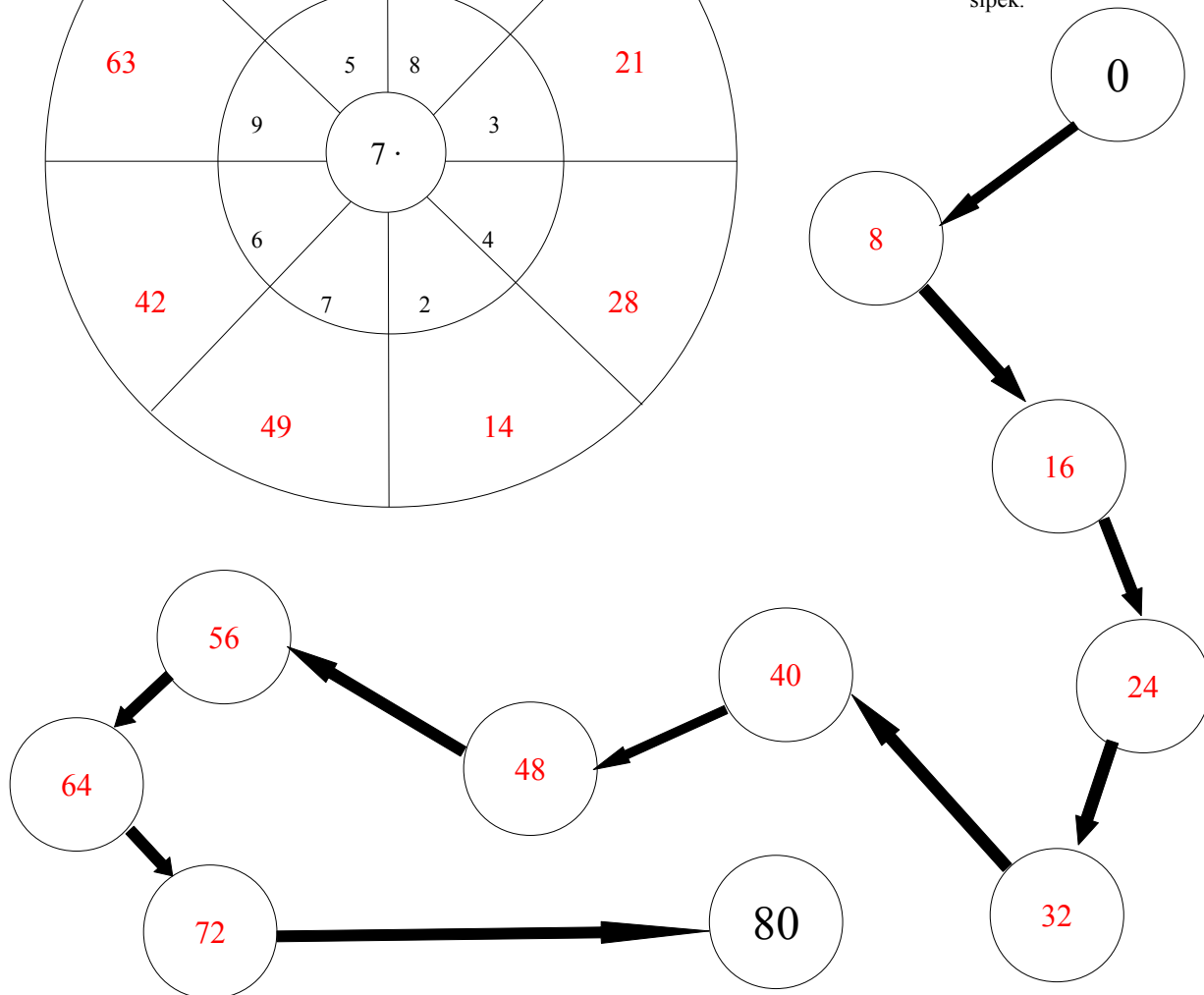


- Najdi trojnásobek čísla 7. Vybarvi ho.
- K tomuto číslu přičti patnáct.
- Toto číslo vyděl šesti.
- Výsledek vynásob devíti.
- Od čísla odečti šest.
- Číslo vyděl šesti.
- Vynásob číslo sedmi.
- K výsledku přičti dvacet čtyři.
- Vyděl číslo osmi.
- Vyhledej desetinásobek tohoto čísla.

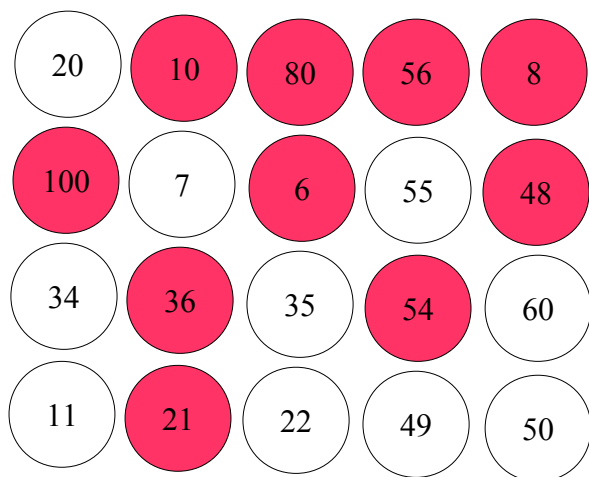
1. Vynásob čísla sedmi.



2. Zapiš násobky osmi
do kroužků ve směru
šipek.



3. Řiď se pokyny. Výsledky příkladů vybarvi a najdeš tak cestu přes bludiště.



1. Najdi trojnásobek čísla 7. Vybarvi ho.
2. K tomuto číslu přičti patnáct.
3. Toto číslo vyděl šesti.
4. Výsledek vynásob devíti.
5. Od čísla odečti šest.
6. Číslo vyděl šesti.
7. Vynásob číslo sedmi.
8. K výsledku přičti dvacet čtyři.
9. Vyděl číslo osmi.
10. Vyhledej desetinásobek tohoto čísla.