

OPAKUJEME

4.

1. Vynásob a vyděl

$290 \cdot 100 =$

$450 \cdot 10 =$

$7800 \cdot 100 =$

$35 \cdot 1000 =$

$3890 : 10 =$

$5600 : 100 =$

$120\,000 : 10 =$

$34\,000 : 1000 =$

2. Sečti písemně: $56\,784 + 45\,606$, $124\,672 + 450\,004$, $76\,899 + 435\,767$.

3. Vynásob písemně: $7\,803 \times 7$, $34\,800 \times 17$, $24\,843 \times 31$.

4. Vyděl a proved' zkoušku.

$25\,764 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

ZK:

$316\,504 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

ZK:

PRAHA

vlastivědná matematika

Národní muzeum



1. Národní muzeum bylo založeno v roce 1818. Současná budova byla dokončena v roce 1890. Kolik let byly sbírky muzea na jiném místě?

2. Přírodní sbírky Národního muzea zaujímají plochu 4 100 m², knihovna 350 m², sklad mineralogické sbírky 240 m². Celková plocha budovy je 13 598 m². Seřad' všechna 4 čísla od **nejmenšího k největšímu** a potom všechna tato čísla zaokrouhli na tisíce.

--	--	--	--

Po zaokrouhlení na tisíce:

--	--	--	--

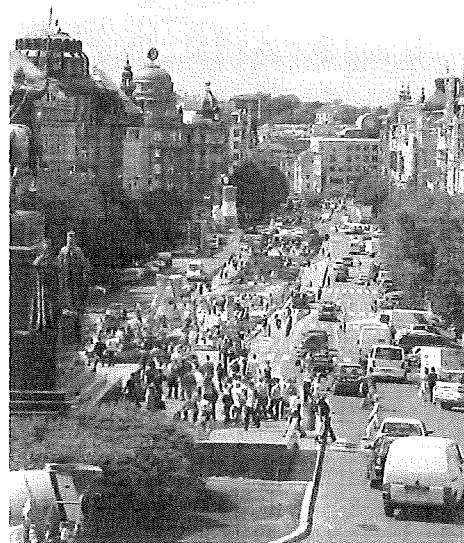
3. Plánované výdaje na stavbu Národního muzea v roce 1885 byly 1 740 000 zlatých. Skutečné výdaje byly však 2 000 000 zlatých. O kolik zlatých byl překročen rozpočet stavby muzea?

PRAHA

vlastivědná matematika

Václavské náměstí

1. V horní části Václavského náměstí stojí jezdecká socha svatého Václava již od roku 1912 společně se sochami sv. Ludmily, sv. Anežky a sv. Prokopa. Socha sv. Vojtěcha doplnila pomník v roce 1924. Po kolika letech doplnila socha sv. Vojtěcha čtveřici světců?



2. Socha svatého Václava má hmotnost 5 t a 5 q.

Převeď na kilogramy: _____

Výška sochy sv. Václava je 7 m 2 dm.

Převeď na centimetry: _____

3. Délka Václavského náměstí je 740 m, šířka v horní části je 63 m a v dolní jen 48 m.

O kolik je Václavské náměstí širší v horní části než v dolní?

Jaká by byla plocha náměstí při rozměrech 740 m a 63m?
