

④ 1. malá škola G.A / M úkoly od 6. do 13.4  
 opakování: PÍSEMNE NÁSOBENÍ

Zkouška

pondělí 6. dubna

34	27	68
·21	·32	·45
53	74	58
·62	·56	·34

úterý 7.4.

3182	5693	8809	6085	7321
·36	·28	·17	·42	·22

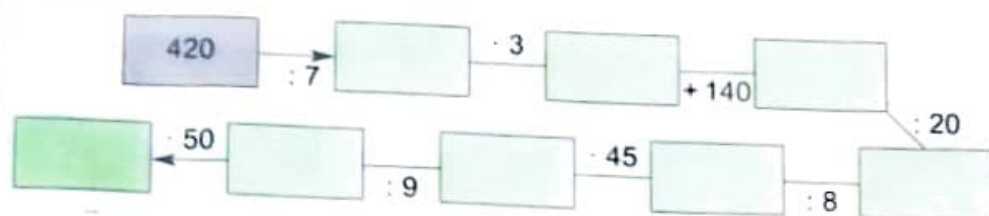
středa 8. dubna

28042	65306	90112	37128	72573
·52	·95	·64	·73	·86

čtvrtek 9. dubna

46833	68008	73800	56406	84607
·78	·53	·89	·94	·68

21. Vypočítej matematický řetězec:



$\begin{array}{r} 4\ 237 \\ 1\ 675 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 497 \\ 2\ 607 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3\ 064 \\ 523 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 167 \\ 2\ 176 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 3\ 348 \\ 4\ 708 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 514 \\ 4\ 594 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1\ 609 \\ 9\ 999 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\ 364 \\ 4\ 267 \\ \hline \end{array}$

😊 ☹️ 😞

$\begin{array}{r} 9\ 647 \\ -4\ 381 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6\ 571 \\ -3\ 065 \\ \hline \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 3\ 674 \\ -927 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 571 \\ -4\ 684 \\ \hline \end{array}$
---	--

$\begin{array}{r} 8\ 704 \\ -4\ 702 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 679 \\ -2\ 089 \\ \hline \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 9\ 214 \\ -7\ 315 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 624 \\ -5\ 019 \\ \hline \end{array}$
--	--

😊 ☹️ 😞

$\begin{array}{r} 4\ 237 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 497 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 3\ 064 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 167 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 3\ 348 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 514 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 1\ 609 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\ 364 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$
--	--

😊 ☹️ 😞

22.

- Napiš číslo, které leží hned za číslem 222 108.
- Napiš čísla, která leží mezi 48 120 a 48 129.
- Napiš tři čísla, která leží za číslem 100 000.
- Napiš číslo, které leží hned za číslem 1 000 000.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

23. Vypočítej:

$\begin{array}{r} 5\ 671 \\ \cdot 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69\ 014 \\ \cdot 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28\ 594 \\ \cdot 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56\ 201 \\ \cdot 80 \\ \hline 00.000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 214\ 357 \\ \cdot 13 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	---	---

24. Čti - mluv, ZJ napiš číslo

sto tisíc  
 milion  
 miliarda  
 2 miliony  
 tři miliony sto osmdesát tisíc

25. Doplň:

46 687 > \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ < 57 347 < \_\_\_\_\_  
 347 601 < \_\_\_\_\_

26. Sčítej a odčítej z paměti.

$(6\ 578 + 122) - 2\ 400 =$  \_\_\_\_\_  
 $9\ 280 - (3\ 525 - 425) =$  \_\_\_\_\_  
 $5\ 640 - (3\ 200 - 2\ 100) =$  \_\_\_\_\_  
 $(3\ 673 + 327) - 2\ 650 =$  \_\_\_\_\_  
 $8\ 234 + (5\ 702 - 1\ 502) =$  \_\_\_\_\_  
 $(5\ 200 + 1\ 500) + 4\ 580 =$  \_\_\_\_\_