

⑤ 1 G.A M úkoly od 14. do 20. dubna

opakování: počítání na každý den

písemné násobení trojčísle číslem

$\begin{array}{r} 4\ 265 \\ \cdot 348 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 346 \\ \cdot 862 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9\ 503 \\ \cdot 350 \\ \hline 0000 \end{array}$
--	--	---

$\begin{array}{r} 34\ 214 \\ \cdot 12\ 356 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 262\ 147 \\ \cdot 38\ 663 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 258\ 240 \\ \cdot 143\ 023 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61\ 824 \\ \cdot 402\ 156 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 506\ 632 \\ \cdot 9\ 764 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 147\ 872 \\ \cdot 871\ 666 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23\ 662 \\ \cdot 21\ 356 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9\ 541 \\ \cdot 552\ 147 \\ \hline \end{array}$
☺	☺

úterý 14. 4.

PÍSEMNÉ POČÍTÁNÍ

písemné násobení čtyřčísle číslem

$\begin{array}{r} 24\ 121 \\ \cdot 3\ 123 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{24\ 121} \\ \phantom{\cdot 3\ 123} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{24\ 121} \\ \phantom{\cdot 3\ 123} \\ \hline \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} 62\ 321 \\ \cdot 9\ 156 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 262\ 102 \\ \cdot 21\ 356 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 324\ 587 \\ \cdot 75\ 246 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 672\ 203 \\ \cdot 72\ 432 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 652\ 443 \\ \cdot 19\ 007 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 906\ 926 \\ \cdot 24\ 680 \\ \hline \end{array}$
☺	☺

středa 15. 4.

PÍSEMNÉ ODČÍTÁNÍ

číselné řady: napiš, mluv, ZJ  
počítej po 1 od 994 do 1024:

počítej po 10 000 od 30 000 do 150 000:

počítej po 100 000 od 500 000 do 1 500 000:  
500 000,

$\begin{array}{r} 21\ 547 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48\ 036 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 54\ 102 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65\ 324 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 215\ 453 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 940\ 141 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$
☺	☺

čtvrtek 16. 4.

PÍSEMNÉ NÁSOBENÍ  
PÍSEMNÉ ODČÍTÁNÍ

písemné násobení dvoučísle číslem

$\begin{array}{r} 321\ 145 \\ \cdot 86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 221 \\ \cdot 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43\ 128 \\ \cdot 37 \\ \hline \end{array}$
---	--	--

$\begin{array}{r} 54\ 123 \\ \cdot 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31\ 660 \\ \cdot 26 \\ \hline \end{array}$
☺	☺

pátek 17. 4.

⑤ = malá škola 6. A M nikdy od 14 do 20. dubna

opakování jednotky délky:

1) Doplň: mm, m, km, cm, dm

Napiš slovy

základní jednotka délky je 1 \_\_\_\_\_

jeden \_\_\_\_\_

menší jednotky jsou 1 \_\_\_\_\_

1 \_\_\_\_\_

1 \_\_\_\_\_

větší jednotka je 1 \_\_\_\_\_

2) Doplň 10, 100, 1000

Napiš věty, mluv, ZJ

1 m = \_\_\_\_\_ cm

jeden metr se rovná \_\_\_\_\_ centimetrů.

1 m = \_\_\_\_\_ dm

1 km = \_\_\_\_\_ m

1 cm = \_\_\_\_\_ mm

1 dm = \_\_\_\_\_ cm

3) Převáděj (napiš kolik)

4 m = \_\_\_\_\_ cm

40 m = \_\_\_\_\_ mm

4000 m = \_\_\_\_\_ km

150 m = \_\_\_\_\_ cm

10 cm = \_\_\_\_\_ mm

15 000 m = \_\_\_\_\_ km

50 m = \_\_\_\_\_ cm

50 mm = \_\_\_\_\_ cm

2 km = \_\_\_\_\_ m

800 cm = \_\_\_\_\_ m

80 mm = \_\_\_\_\_ cm

8 km = \_\_\_\_\_ m

4) Piš slovy

10 mm deset milimetrů 4 km

1 mm

300 km

3 mm

5 000 m

5) Narýsuj úsečku AB, která měří 45 mm.  
Narýsuj úsečku CD, která měří 9 cm.

6) napiš  
tělesa:

