

Maths  
n° 4 p 27.

$$\begin{array}{r} 5 \overset{1}{6} 8 5 9 \\ - 4 5 2 3 1 \\ \hline 0 9 6 2 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \overset{10}{0} \overset{12}{2} \overset{13}{3} \overset{14}{4} \overset{10}{0} \\ - 7 9 5 6 4 \\ \hline 0 2 2 7 7 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overset{1}{1} 13 12 14 \\ - 4 5 8 9 7 \\ \hline 2 5 4 2 7 \end{array}$$

vérifications

$$\begin{array}{r} 0 \\ 4 5 2 3 1 \\ + 9 6 2 8 \\ \hline 5 4 8 5 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{7} \overset{1}{9} \overset{1}{5} \overset{1}{6} 4 \\ + 2 2 7 7 6 \\ \hline 10 2 3 4 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{4} \overset{1}{5} \overset{1}{8} \overset{1}{9} 7 \\ + 2 5 4 2 7 \\ \hline 7 1 3 2 4 \end{array}$$

## MATHS CM1

4 p 11

$$80\ 200 - 30\ 202 - 25\ 801 - 68\ 120$$

5 p 11

douze -mille- sept- cent- quatre -vingt- cinq  
soixante -cinq- mille- deux- cent- quarante- sept  
vingt- trois- mille -cinq -cent -soixante -quatorze  
cinquante- cinq- mille- cent- cinquante- sept  
soixante- dix- huit- mille- deux- cent- quatre  
trois- mille- huit -cent -quatre- vingt- seize  
vingt- quatre- mille- un  
trente mille trente

7 p 11

$$75\ 267 = (7 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (6 \times 10) + 7$$

$$36\ 048 = (3 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (4 \times 10) + 8$$

inutile

1 p 13

$$25\ 412 > 9\ 845$$

$$85\ 241 > 59\ 999$$

$$23\ 744 > 23\ 189$$

$$15\ 489 >$$

$$5\ 854 < 11\ 100$$

$$87\ 361 > 69\ 801$$