

# Numération 9 juin CM2

## Je pose et je calcule

$$350\,244,6 : 16 = 21\,890,28$$

$$4\,895,35 \times 2,8 = 13\,707,0$$

## Je complète (Découpe les tableaux et colle-les sur ton cahier proprement)

nombre	chiffre des dixièmes	chiffre des dizaines	chiffre des unités	chiffre des centièmes
1 734 002,48	4	0	2	8
148,6	6	4	8	/ ou 0
47 265 870,3	3	7	0	/ ou 0
6 875 311	/ ou 0	1	1	/ ou 0
37,142	1	3	7	4

nombre	nombre des dixièmes	nombre des dizaines	nombre des centaines	nombre des centièmes
8 547 895	85478950	854789	85478	854789500
45 000,61	450006	4500	450	4500061
5,148	51	/	/	514
246,2	2462	24	2	24620
0,005	0	0	0	0

## Je compare les nombres décimaux

- $2\cancel{5}48,85 > 2\cancel{4}58,85$
- $140\,250,\cancel{4} > 140\,250,\cancel{0}4$
- $12,\cancel{3}7 < 12,\cancel{5}0$
- $0,\cancel{8} > 0,\cancel{0}08$
- $8\,754,147 < 80\,754,147$
- $85,6\cancel{3} > 85,6\cancel{0}$
- $3\cancel{6}4,22 > 3\cancel{4}6,22$
- $5\,478,\cancel{3}64 < 5\,478,\cancel{7}00$
- $5,\cancel{0}2 < 5,\cancel{2}0$

$$\begin{array}{r}
 350\,244,6 \\
 \underline{30} \\
 142 \\
 \underline{144} \\
 046 \\
 \underline{140} \\
 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16 \overline{) 350\,244,6} \\
 \underline{21890,28}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4\,895,35 \\
 \times 2,8 \\
 \hline
 391675 \\
 9790700 \\
 \hline
 13\,707,0
 \end{array}$$

XXXXX  
XXXXX