

CORRECTION

↳ Compétence 1 : Je sais effectuer des divisions avec un quotient décimal.

↳ Consigne 1 : Effectue les divisions suivantes.

$\begin{array}{r l} 638 & 2 \\ - 600 & 319 \\ \hline 38 & \\ - 20 & \\ \hline 18 & \\ - 18 & \\ \hline 0 & \\ - 0 & \\ \hline 0 & \\ - 0 & \\ \hline 0 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 648 & 6 \\ - 600 & 108 \\ \hline 48 & \\ - 0 & \\ \hline 48 & \\ - 48 & \\ \hline 0 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 681 & 5 \\ - 500 & 136,2 \\ \hline 181 & \\ - 150 & \\ \hline 31 & \\ - 30 & \\ \hline 1,0 & \\ - 1,0 & \\ \hline 0,0 & \end{array}$
$\begin{array}{r l} 166 & 5 \\ - 150 & 33,2 \\ \hline 16 & \\ - 15 & \\ \hline 1,0 & \\ - 1,0 & \\ \hline 0,0 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 18 & 4 \\ - 16 & 4,5 \\ \hline 2,0 & \\ - 2,0 & \\ \hline 0,0 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 890 & 20 \\ - 800 & 44,5 \\ \hline 90 & \\ - 80 & \\ \hline 10,0 & \\ - 10,0 & \\ \hline 0,0 & \end{array}$

~~~~~

↳ Compétence 2 : Je sais effectuer des divisions avec un dividende décimal.

↳ Consigne 2 : Effectue les divisions suivantes. Le quotient est au centième maximum.

|                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r l} 537,60 & 5 \\ - 5 & 107,52 \\ \hline 03 & \\ - 0 & \\ \hline 37 & \\ - 35 & \\ \hline 2,6 & \\ - 2,5 & \\ \hline 0,10 & \\ - 10 & \\ \hline 00 & \end{array}$ | $\begin{array}{r l} 717,60 & 15 \\ - 60 & 47,84 \\ \hline 117 & \\ - 105 & \\ \hline 12,6 & \\ - 12,0 & \\ \hline 0,60 & \\ - 60 & \\ \hline 00 & \end{array}$ | $\begin{array}{r l} 976,40 & 10 \\ - 90 & 97,64 \\ \hline 76 & \\ - 70 & \\ \hline 6,4 & \\ - 6,0 & \\ \hline 0,40 & \\ - 0,40 & \\ \hline 0,00 & \end{array}$                     |
| $\begin{array}{r l} 202,24 & 8 \\ - 16 & 25,28 \\ \hline 42 & \\ - 40 & \\ \hline 2,2 & \\ - 1,6 & \\ \hline 0,64 & \\ - 64 & \\ \hline 00 & \end{array}$                         | $\begin{array}{r l} 313,68 & 4 \\ - 28 & 78,42 \\ \hline 33 & \\ - 32 & \\ \hline 1,6 & \\ - 1,6 & \\ \hline 0,08 & \\ - 8 & \\ \hline 00 & \end{array}$       | $\begin{array}{r l} 973,50 & 2 \\ - 8 & 486,75 \\ \hline 17 & \\ - 16 & \\ \hline 13 & \\ - 12 & \\ \hline 1,5 & \\ - 1,4 & \\ \hline 0,10 & \\ - 10 & \\ \hline 00 & \end{array}$ |