

Objectif : Effectuer les soustractions et regrouper les résultats qui font partie du même encadrement.

bleu clair

gris

jaune

bleu foncé

beige

résultat
< 100100 <
résultat
> 150150 <
résultat
> 200200 <
résultat
> 250résultat
> 250

$$\begin{array}{r} 143,8 \\ - 78,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452,67 \\ - 375,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376,6 \\ - 296,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789,4 \\ - 622,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 574,3 \\ - 3\ 385,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 535,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,75 \\ - 17,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564,16 \\ - 377,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 675,15 \\ - 1\ 499,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263,6 \\ - 98,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 234,66 \\ - 989,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351,07 \\ - 78,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249,57 \\ - 127,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465,09 \\ - 356,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342,8 \\ - 312,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766,4 \\ - 556,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 764,11 \\ - 4\ 488,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675,6 \\ - 384,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,98 \\ - 47,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 543,8 \\ - 1\ 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 974,32 \\ - 778,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 453,72 \\ - 1\ 156,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605,75 \\ - 385,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423,16 \\ - 307,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754,3 \\ - 478,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 675,7 \\ - 3\ 543,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853,9 \\ - 605,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436,3 \\ - 197,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833,32 \\ - 606,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543,7 \\ - 411,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846,11 \\ - 674,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456,3 \\ - 177,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999,4 \\ - 710,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187,2 \\ - 49,213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765,9 \\ - 512,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 560 \\ - 4\ 413,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765,8 \\ - 699,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531,25 \\ - 346,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487,11 \\ - 342,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 564,7 \\ - 1\ 433,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276,4 \\ - 213,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644,99 \\ - 370,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376,02 \\ - 342,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 465,8 \\ - 7\ 421,132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370,4 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$