



6C31

 $86,86 \div 2$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $2,6 \div 3$



Test 6C31



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner la valeur exacte de leur quotient.

6C31

 $129,72 \div 4$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31







6C31

 $5223,6 \div 9$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $13,2 \div 9$







6C31

 $5634,4 \div 8$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31







6C31

 $87,201 \div 9$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $1,48 \div 3$







6C31

 $116,2 \div 5$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $11,2 \div 9$







6C31

 $101,28 \div 4$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $17,6 \div 9$







6C31

 $3014,2 \div 7$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $1,09 \div 3$



Test 6C31



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner la valeur exacte de leur quotient.

6C31

 $168,96 \div 4$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $1,24 \div 3$







6C31

 $68,552 \div 8$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $2,39 \div 3$







6C31

 $62,793 \div 9$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31







6C31

 $79,191 \div 9$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $14.8 \div 9$







6C31

 $102,66 \div 3$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $2,53 \div 3$







6C31

 $128,92 \div 4$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $1,52 \div 3$



Test 6C31



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner la valeur exacte de leur quotient.

6C31

 $39,516 \div 6$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $14,6 \div 9$







6C31

 $4407,2 \div 8$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $0,55 \div 3$







6C31

 $3620,7 \div 9$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $1,94 \div 3$







6C31

 $113 \div 4$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $2,24 \div 3$







6C31

 $41,922 \div 6$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $2,96 \div 3$







6C31

 $3255,2 \div 8$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31







6C31

 $3366,4 \div 8$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31







6C31

 $8912,7 \div 9$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31







6C31

 $7239,6 \div 9$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $1,1 \div 3$







6C31

 $2895 \div 6$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31







6C31

 $7220,8 \div 8$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $14,3 \div 9$







6C31

 $2781 \div 6$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31







6C31

 $4923,1 \div 7$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $14,9 \div 9$







6C31

 $67 \div 8$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31

 $17.8 \div 9$







6C31

 $78,304 \div 8$



Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31







6C31

 $67,04 \div 2$

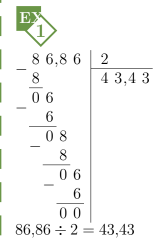


Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

6C31



Corrections

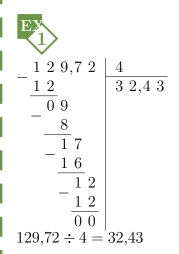


$$\begin{array}{c|c}
 & 2 \\
 & 2 \\
 & 2 \\
 & 4 \\
\hline
 & 2 \\
 & 0 \\
\hline
 & 1 \\
 & 8 \\
\hline
 & 2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & 3 \\
 & 0,8 \\
\hline
 & 6 \\
\hline
 & 2 \\
\hline
 & 2,6 \\
\hline
 & 3 \\
\hline
 & 2,6 \\
\hline
 & 3 \\
\hline
 & 0,8 \\
\hline
 & 6
\end{array}$$



Corrections

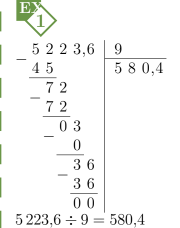


 $\overline{6,1\ 4\ 2\ 8\ 5\ 7}$

$$43 \div 7 \approx 6{,}143$$



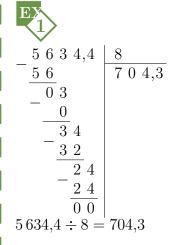
Corrections •

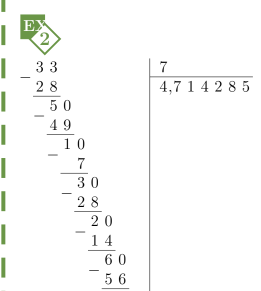


$$\begin{array}{c|c}
 & 2 \\
 & -\frac{1}{9} & 3.2 \\
 & -\frac{9}{4} & 2 \\
 & -\frac{3}{6} & 6 & 0 \\
 & -\frac{5}{6} & 4 & 6 \\
 & 13.2 \div 9 \approx 1,467
\end{array}$$



Corrections



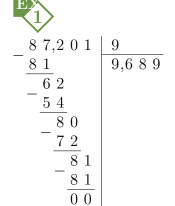


 $\overline{-\,\frac{4}{3}\,\frac{0}{5}}$

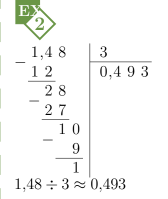
 $33 \div 7 \approx 4{,}714$



Corrections •

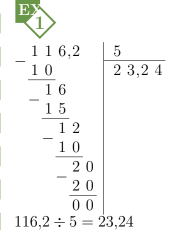


$$87,201 \div 9 = 9,689$$



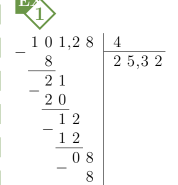


Corrections •



$$\begin{array}{c|c}
 & & & 9 \\
 & -\frac{9}{2} & 2 \\
 & -\frac{18}{40} \\
 & -\frac{36}{4} \\
 & & 11,2 \div 9 \approx 1,244
\end{array}$$



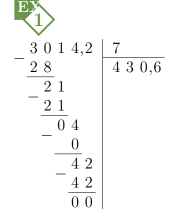


 $\begin{array}{c|c} \hline 0 & 0 \\ \hline 101,28 \div 4 = 25,32 \end{array}$

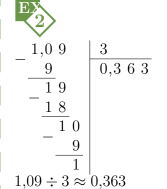
$$\begin{array}{c|c}
 & 2 \\
 & -\frac{1}{9}, 6 \\
 & -\frac{9}{8}, 6 \\
 & -\frac{8}{1}, \frac{1}{5}, 0 \\
 & -\frac{4}{5}, \frac{5}{5}
\end{array}$$

$$17.6 \div 9 \approx 1,956$$





$$3\,014,2 \div 7 = 430,6$$







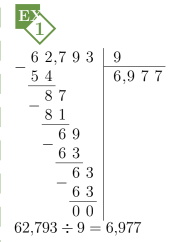




$$68,552 \div 8 = 8,569$$





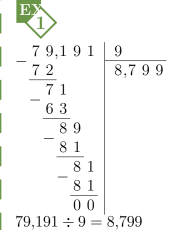


$$\begin{array}{r}
-\frac{46}{42} \\
-\frac{42}{0} \\
-\frac{35}{0} \\
-\frac{49}{0} \\
-\frac{7}{0} \\
-\frac{7}{0} \\
-\frac{28}{0} \\
-\frac{14}{0} \\
-\frac{60}{56}
\end{array}$$

6,5 7 1 4 2 8

$$46 \div 7 \approx 6{,}571$$





$$\begin{array}{c|c}
 & 2 \\
 & -\frac{1}{9} & 4.8 \\
 & -\frac{9}{5} & 8 \\
 & -\frac{5}{3} & 4 \\
 & -\frac{4}{3} & 0 \\
 & -\frac{3}{3} & 6 \\
 & 14.8 \div 9 \approx 1,644
\end{array}$$





$$102,66 \div 3 = 34,22$$

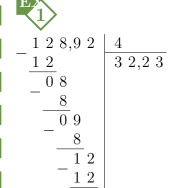


$$\begin{array}{c|c}
-2.5 & 3 & 3 \\
2 & 4 & 3 \\
-1 & 3 & 0.8 & 4 & 3
\end{array}$$

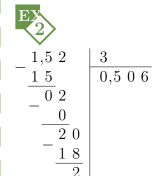
$$\begin{array}{c|c}
-1 & 2 & 3 & 3 \\
-1 & 2 & 3 & 3 \\
-1 & 2 & 3 & 3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
2.53 \div 3 \approx 0.843
\end{array}$$





$$\begin{array}{c|c} \hline 0 & 0 \\ \hline 128,92 \div 4 = 32,23 \end{array}$$



 $1,52 \div 3 \approx 0,507$





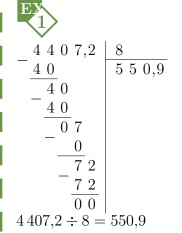
$$39,516 \div 6 = 6,586$$



$$\begin{array}{c|ccccc}
 & & & 9 \\
 & -\frac{5}{5} & 6 \\
 & -\frac{5}{2} & 0 \\
 & -\frac{1}{1} & 8 \\
 & & 2
\end{array}$$

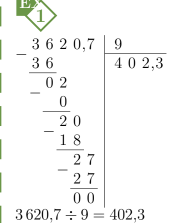
$$14.6 \div 9 \approx 1.622$$





$$\begin{array}{c|c}
 & 3 \\
 & 3 \\
\hline
 & 25 \\
 & 24 \\
 & 10 \\
 & 9 \\
 & 0.55 \div 3 \approx 0.183
\end{array}$$





$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
-1,9 & 4 \\
-1 & 8 \\
-1 & 4 \\
-1 & 2 \\
-1 & 2 \\
-1 & 8 \\
\hline
1,94 \div 3 \approx 0,647
\end{array}$$





$$\begin{array}{c|c}
-\frac{1}{8} & \frac{1}{3} & \frac{4}{2} \\
-\frac{3}{3} & \frac{2}{3} \\
-\frac{1}{8} & 0 \\
-\frac{2}{2} & 0 \\
0 & 0
\end{array}$$

$$113 \div 4 = 28,25$$





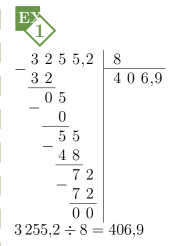


$$41,922 \div 6 = 6,987$$



$$2,96 \div 3 \approx 0,987$$



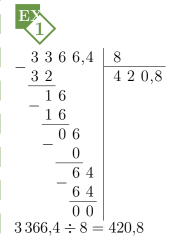


$$\begin{array}{r}
-\frac{4}{3} \frac{1}{5} \\
-\frac{6}{6} 0 \\
-\frac{5}{6} \frac{6}{0} \\
-\frac{4}{3} \frac{0}{5} \\
-\frac{4}{4} \frac{9}{0} \\
-\frac{7}{-\frac{3}{3} \frac{0}{0}} \\
-\frac{2}{1} \frac{8}{4} \\
-\frac{2}{1} \frac{0}{4} \\
-\frac{2}{1} \frac{0}{4} \\
-\frac{1}{1} \frac{0}{4}
\end{array}$$

5,8 5 7 1 4 2

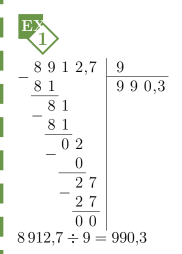
 $41 \div 7 \approx 5{,}857$





$$\begin{array}{c|c}
 & 2 \\
 & 2 \\
 & -\frac{17}{9} \\
 & -\frac{9}{80} \\
 & -\frac{72}{8} \\
 & 17 \div 9 \approx 1,889
\end{array}$$

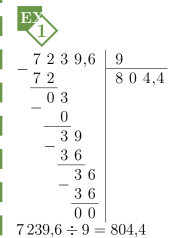




3,1 4 2 8 5 7

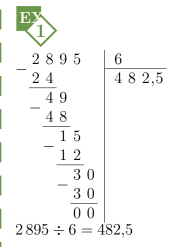
$$22 \div 7 \approx 3{,}143$$





$$\begin{array}{c|c}
 & & 3 \\
 & -\frac{9}{20} \\
 & -\frac{18}{2} \\
 & 1,1 \div 3 \approx 0,367
\end{array}$$



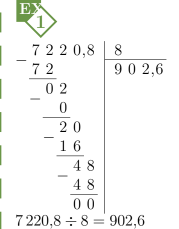


$$\begin{array}{r}
-\frac{30}{28} \\
-\frac{20}{14} \\
-\frac{60}{56} \\
-\frac{35}{40} \\
-\frac{35}{49} \\
-\frac{7}{-\frac{3}{2}} \\
0
\end{array}$$

4,2 8 5 7 1 4

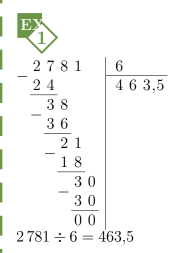
$$30 \div 7 \approx 4{,}286$$





$$\begin{array}{c|c}
 & & & 9 \\
 & & 5 & 3 \\
 \hline
 & & 4 & 5 \\
 & & & 8 & 0 \\
 & & & 7 & 2 \\
 & & & 8 \\
 & & & 14.3 \div 9 \approx 1,589
\end{array}$$





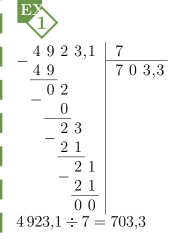


$$\begin{array}{r}
-\frac{2}{2} \frac{2}{1} \\
-\frac{1}{1} 0 \\
-\frac{7}{-3} 0 \\
-\frac{2}{2} \frac{8}{-2} 0 \\
-\frac{1}{4} \frac{4}{-6} 0 \\
-\frac{5}{6} \frac{6}{-4} 0 \\
-\frac{5}{4} \frac{0}{9} \\
-\frac{5}{4} \frac{0}{9} \\
-\frac{1}{4} \frac{9}{1}
\end{array}$$

3,1 4 2 8 5 7

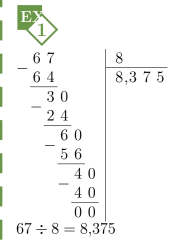
$$22 \div 7 \approx 3{,}143$$





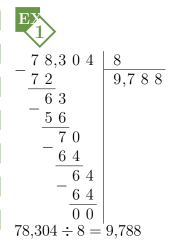
$$\begin{array}{c|c}
 & 2 \\
 & 2 \\
 & -\frac{1}{9} & 9 \\
 & -\frac{5}{5} & 9 \\
 & -\frac{5}{5} & 4 \\
 & -\frac{4}{5} & 5 \\
 & 14.9 \div 9 \approx 1,656
\end{array}$$





$$\begin{array}{c|c}
 & 2 \\
 & 2 \\
 & 2 \\
 & -17.8 \\
 & 9 \\
 & -88.1 \\
 & -70 \\
 & -63 \\
 & 7 \\
 & -63 \\
 & 7 \\
 & 17.8 \div 9 \approx 1,978
\end{array}$$

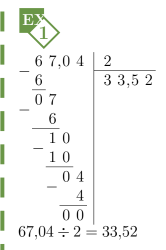




$$\begin{array}{r}
-\frac{27}{21} \\
-\frac{60}{60} \\
-\frac{56}{40} \\
-\frac{35}{49} \\
-\frac{7}{-\frac{30}{28}} \\
-\frac{20}{14}
\end{array}$$

3,8 5 7 1 4 2

$$27 \div 7 \approx 3{,}857$$



$$\begin{array}{r}
-\frac{17}{14} \\
-\frac{30}{28} \\
-\frac{28}{20} \\
-\frac{14}{-\frac{60}{56}} \\
-\frac{56}{40} \\
-\frac{35}{-\frac{49}{10}} \\
-\frac{10}{7}
\end{array}$$

2,4 2 8 5 7 1

$$17 \div 7 \approx 2{,}429$$