Test 6C31





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

6C31

- 1. $55 \div 8$
- **2.** $1851,3 \div 9$



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

- 1. $67 \div 7$
- **2.** $16.9 \div 9$







6C31

- 1. $69,06 \div 2$
- **2.** $76,632 \div 8$



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

- 1. $57 \div 7$
- **2.** $2,75 \div 3$







6C31

- 1. $217,68 \div 4$
- **2.** $78,216 \div 8$



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

- 1. $11,1 \div 9$
- **2.** $60 \div 7$





6C31

- 1. $2434,4 \div 8$
- **2.** $97,76 \div 4$



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

- 1. $2 \div 3$
- **2.** $15 \div 7$







6C31

- 1. $129,69 \div 3$
- **2.** $43 \div 8$



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

- 1. $0.68 \div 3$
- **2.** $47 \div 7$





6C31

- 1. $46,674 \div 6$
- **2.** $49 \div 8$



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

- 1. $22 \div 7$
- **2.** $12,4 \div 9$







6C31

- 1. $58,614 \div 6$
- **2.** $261,65 \div 5$



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

- 1. $15,1 \div 9$
- **2.** $69 \div 7$







6C31

- 1. $53,753 \div 7$
- **2.** $133,68 \div 4$



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

- 1. $2 \div 3$
- **2.** $32 \div 7$





6C31

- 1. $2979 \div 6$
- **2.** $276,75 \div 5$



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

- 1. $1,85 \div 3$
- **2.** $16 \div 7$







6C31

- 1. $4969,3 \div 7$
- **2.** $4065 \div 6$



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

- 1. $31 \div 7$
- **2.** $13,2 \div 9$

Test 6C31





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

6C31

- 1. $60,116 \div 7$
- **2.** $227,65 \div 5$



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

- 1. $2,36 \div 3$
- **2.** $11.4 \div 9$



6C31

- 1. $227,65 \div 5$
- **2.** $6465,6 \div 8$



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

- 1. $58 \div 7$
- **2.** $2,3 \div 3$



6C31

- 1. $54,952 \div 8$
- **2.** $126,1 \div 5$



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

- 1. $11,4 \div 9$
- **2.** $15 \div 7$



6C31

- 1. $209,32 \div 4$
- **2.** $7922,7 \div 9$



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

- 1. $43 \div 7$
- **2.** $10,2 \div 9$



6C31

- 1. $7118,1 \div 9$
- **2.** $67,59 \div 3$



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

- 1. $2,78 \div 3$
- **2.** $67 \div 7$







6C31

- 1. $4561,6 \div 8$
- **2.** $2715 \div 6$



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

- 1. $0.64 \div 3$
- **2.** $15,1 \div 9$







6C31

- 1. $7654,5 \div 9$
- **2.** $5715 \div 6$



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

- 1. $45 \div 7$
- **2.** $1,63 \div 3$



6C31

- 1. $4553,5 \div 7$
- **2.** $48,083 \div 7$



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

- 1. $12 \div 9$
- **2.** $24 \div 7$







6C31

- 1. $4404.8 \div 8$
- **2.** $53,352 \div 8$



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

- 1. $13,4 \div 9$
- **2.** $0.88 \div 3$







6C31

- 1. $110,44 \div 2$
- **2.** $6375,6 \div 9$



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

- 1. $1,57 \div 3$
- **2.** $12,2 \div 9$



6C31

- 1. $98,08 \div 4$
- **2.** $41,334 \div 6$



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

- 1. $0.91 \div 3$
- **2.** $15,1 \div 9$





6C31

- 1. $70,011 \div 9$
- **2.** $6445,6 \div 7$



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

- 1. $11,2 \div 9$
- **2.** $0.89 \div 3$







6C31

- 1. $53,683 \div 7$
- **2.** $3650,4 \div 9$



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

- 1. $0.91 \div 3$
- **2.** $29 \div 7$







6C31

- 1. $79,002 \div 9$
- **2.** $163,65 \div 3$



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

- 1. $31 \div 7$
- **2.** $1,73 \div 3$







6C31

- 1. $1886,4 \div 9$
- **2.** $21 \div 8$



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

- 1. $29 \div 7$
- **2.** $2,3 \div 3$







6C31

- 1. $4625,6 \div 7$
- **2.** $2757 \div 6$



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

- 1. $16.9 \div 9$
- **2.** $2,45 \div 3$







6C31

- 1. $59,976 \div 7$
- **2.** $353 \div 4$



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

- 1. $18 \div 7$
- **2.** $1,91 \div 3$







6C31

- 1. $52,176 \div 6$
- **2.** $129,28 \div 4$



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

- 1. $47 \div 7$
- **2.** $13.4 \div 9$







6C31

- 1. $217.6 \div 5$
- **2.** $1713 \div 6$



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

- 1. $1,1 \div 3$
- **2.** $36 \div 7$







6C31

- 1. $71,883 \div 9$
- **2.** $357 \div 4$



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

- 1. $15.8 \div 9$
- **2.** $44 \div 7$



Corrections



1.
$$-\frac{55}{48} \\
-\frac{70}{-\frac{64}{-\frac{60}{56}}} \\
-\frac{56}{-\frac{40}{00}} \\
55 \div 8 = 6,875$$

2.
$$- \underbrace{ 1851,3}_{18} | 9 \\
 - \underbrace{ 055}_{0} | 205,7$$

$$- \underbrace{ 051}_{45} | 63 \\
 - \underbrace{ 63}_{00} |$$

$$1851,3 \div 9 = 205,7$$



1.
$$-\frac{67}{\underline{63}} \\ -\frac{63}{\underline{40}} \\ -\frac{35}{-\frac{49}{-\frac{49}{-\frac{7}{-\frac{30}{28}}}}} \\ -\frac{7}{-\frac{28}{-\frac{20}{-\frac{14}{-\frac{60}{60}}}}} \\ -\frac{14}{-\frac{60}{-\frac{56}{4}}}$$

$$67 \div 7 \approx 9,571$$
2.
$$-\frac{16,9}{-\frac{9}{79}} \begin{vmatrix} 9 \\ 1,87 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{72}{-\frac{63}{7}} \begin{vmatrix} 63 \\ 7 \end{vmatrix}$$

$$16,9 \div 9 \approx 1,878$$



Corrections



1.
$$-\frac{6}{6}, 0, 0, 6 | 2$$

$$-\frac{8}{0}, 0, 0$$

$$-\frac{8}{0}, 0$$

$$-\frac{1}{0}, 0$$

$$-\frac{6}{0}, 0$$

$$69,06 \div 2 = 34,53$$

2.
$$-\frac{76,632}{72} \begin{vmatrix} 8 \\ 9,579 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{40}{40} \begin{vmatrix} 63 \\ -\frac{56}{72} \end{vmatrix}$$

$$-\frac{72}{72} \begin{vmatrix} 72 \\ 00 \end{vmatrix}$$

$$76,632 \div 8 = 9,579$$



1.
$$-\frac{57}{56} - \frac{7}{10} - \frac{7}{-30} - \frac{28}{28} - \frac{14}{-60} - \frac{56}{35} - \frac{50}{49}$$

$$\frac{7}{8,142857}$$

$$\begin{array}{c|c}
57 \div 7 \approx 8,143 \\
2 \cdot -2,75 \\
-27 \\
-05 \\
-3 \\
-20 \\
-18 \\
2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
3 \\
0,9 & 1 & 6 \\
\hline
0,9 & 1$$

Corrections -



1.
$$-\frac{217,68}{-\frac{20}{17}} \begin{vmatrix} 4\\ 54,42 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{16}{16} \begin{vmatrix} 6\\ -\frac{16}{08} \\ -\frac{8}{00} \end{vmatrix}$$

$$217,68 \div 4 = 54,42$$

2.
$$-\frac{78,216}{72} \begin{vmatrix} 8 \\ 9,777 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{62}{56} \begin{vmatrix} \frac{56}{61} \\ -\frac{56}{56} \end{vmatrix}$$

$$-\frac{56}{56} \begin{vmatrix} \frac{5}{6} \\ \frac{5}{6} \end{vmatrix}$$

$$-78,216 \div 8 = 9,777$$

1.
$$-\frac{1}{9}$$
 1,1 $\frac{9}{1,2}$ 3 $-\frac{1}{1}$ 8 $\frac{8}{-\frac{3}{3}}$ 0 $\frac{2}{2}$ 7 $\frac{7}{3}$ 11,1 \div 9 \approx 1,233

2.
$$\begin{array}{c|c}
-60 \\
\underline{56} \\
-40 \\
\underline{35} \\
-49 \\
-10 \\
\underline{7} \\
-30 \\
\underline{7} \\
-30 \\
\underline{28} \\
-20 \\
\underline{14} \\
-60 \\
\underline{56} \\
4
\end{array}$$

$$60 \div 7 \approx 8,571$$



Corrections -



1.
$$-\frac{2}{2} \frac{4}{4} \frac{3}{0} \frac{4,4}{3} = \frac{8}{3} \frac{3}{0} \frac{4,3}{4,3} = \frac{0}{3} \frac{4}{3} \frac{4}{3} = \frac{3}{2} \frac{2}{4} \frac{4}{0} \frac{2}{0} = \frac{4}{3} \frac{4}{3} \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \frac{4}{3} = \frac{4$$

2.
$$-\frac{9}{8} \begin{array}{c|c} 7,7 & 6 & 4 \\ \hline -\frac{8}{1} & 7 & 24,4 & 4 \\ \hline -\frac{1}{1} & 6 & 6 \\ \hline -\frac{1}{1} & 6 & 6 \\ \hline -\frac{1}{1} & 6 & 6 \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ \hline 97,76 & \div & 4 = 24,44 \\ \hline \end{array}$$



1.
$$-\frac{2}{0} \begin{vmatrix} 3\\ 0,6 \end{vmatrix}$$

 $-\frac{18}{2} \begin{vmatrix} 2\\ 0,6 \end{vmatrix}$
 $2 \div 3 \approx 0,667$

$$15 \div 7 \approx 2{,}143$$

Corrections -



1.
$$-\frac{129,69}{-\frac{12}{09}} \begin{vmatrix} 3\\ 43,23 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{9}{06} \begin{vmatrix} 6\\ -\frac{6}{09} \end{vmatrix}$$

$$-\frac{9}{00} \begin{vmatrix} 129,69 \div 3 = 43,23 \end{vmatrix}$$

2.
$$-\frac{43}{40} \\ -\frac{30}{24} \\ -\frac{60}{56} \\ -\frac{40}{40} \\ 43 \div 8 = 5{,}375$$



1.
$$-\frac{0.68}{\frac{6}{-0.8}} \begin{vmatrix} 3\\ 0.226 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{6}{-2.0} \begin{vmatrix} 18\\ 2 \end{vmatrix}$$

$$0.68 \div 3 \approx 0.227$$

2.
$$-\frac{47}{42} \\ -\frac{50}{49} \\ -\frac{7}{-30} \\ -\frac{7}{-30} \\ -\frac{28}{-20} \\ -\frac{14}{-60} \\ -\frac{56}{-40} \\ -\frac{35}{5}$$

$$47 \div 7 \approx 6{,}714$$



Corrections



1.
$$- \underbrace{ \begin{array}{c|c} 4 & 6,6 & 7 & 4 \\ \underline{4 & 2} \\ -4 & 6 \\ \underline{4 & 2} \\ -4 & 7 \\ \underline{4 & 2} \\ -\frac{4}{5} & 4 \\ \underline{5 & 4} \\ 0 & 0 \\ \end{array} }_{46,674 \div 6 = 7,779}$$

2.
$$-\frac{49}{48} \\ -\frac{8}{-10} \\ -\frac{8}{-20} \\ -\frac{16}{-40} \\ -\frac{40}{00} \\ 49 \div 8 = 6{,}125$$



1.
$$-\frac{22}{21} \\
-\frac{10}{-10} \\
-\frac{7}{-30} \\
-\frac{28}{-20} \\
-\frac{14}{-60} \\
-\frac{56}{-40} \\
-\frac{35}{-50} \\
-\frac{49}{10}$$

$$\frac{7}{3,142857}$$

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

$$2. -\frac{12{,}4}{9} = \frac{9}{1{,}37}$$

$$-\frac{27}{-70} = \frac{63}{7}$$

$$12{,}4 \div 9 \approx 1{,}378$$



1.
$$- \underbrace{ 58,614 \atop 54}_{-\frac{4}{4}6} = \underbrace{ 69,769}_{-\frac{4}{2}} \\ - \underbrace{ 136 \atop -\frac{3}{5}4}_{-\frac{5}{4}00} = \underbrace{ 169,769}_{-\frac{5}{4}6}$$

$$58,614 \div 6 = 9,769$$

2.
$$- \underbrace{ \begin{array}{c|c} 2 & 6 & 1,6 & 5 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline -1 & 1 \\ \hline -1 & 0 \\ \hline -1 & 6 \\ \hline -1 & 5 \\ \hline -1 & 5 \\ \hline 1 & 5 \\ \hline 1 & 5 \\ \hline 0 & 0 \\ \hline \\ 261,65 \div 5 = 52,33 \\ \end{array} }_{}^{}$$



1.
$$-\frac{1}{9}$$
 $\frac{5,1}{-\frac{6}{1}}$ $\frac{9}{1,6.7}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{-\frac{7}{7}}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{15,1 \div 9}{1,678}$

2.
$$\begin{array}{c|c}
-69 \\
-63 \\
-80 \\
-80 \\
-80 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\
-10 \\$$



1.
$$-\frac{5\ 3,7\ 5\ 3}{4\ 9} | \frac{7}{7,6\ 7\ 9}$$

$$-\frac{4\ 2}{-\frac{4\ 2}{5\ 5}}$$

$$-\frac{6\ 3}{0\ 0} |$$

$$53,753 \div 7 = 7,679$$

2.
$$-\frac{133,68}{12} \begin{vmatrix} 4\\ 33,42 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{12}{13} \begin{vmatrix} 6\\ -\frac{16}{08} \\ -\frac{8}{00} \end{vmatrix}$$

$$133,68 \div 4 = 33,42$$



1.
$$-\frac{2}{0}$$
 $\begin{vmatrix} 3\\ 0,6 \end{vmatrix}$ $-\frac{18}{2}$ $\begin{vmatrix} 2 \\ 0,6 \end{vmatrix}$ $2 \div 3 \approx 0,667$

$$32 \div 7 \approx 4{,}571$$



1.
$$-\frac{2979}{-\frac{24}{-57}}, \\
-\frac{54}{-\frac{39}{-36}}, \\
-\frac{36}{-\frac{30}{00}}$$

$$2979 \div 6 = 496,5$$

2.
$$-\frac{276,75}{25} \begin{vmatrix} 5\\ 55,35 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{25}{25} \begin{vmatrix} 7\\ -\frac{15}{25} \\ -\frac{25}{25} \end{vmatrix}$$

$$276,75 \div 5 = 55,35$$

1.
$$-\frac{1,85}{\frac{18}{-05}} = \frac{3}{0,616}$$

$$-\frac{3}{-\frac{18}{2}}$$

$$-\frac{18}{2}$$

$$1,85 \div 3 \approx 0,617$$

2.
$$-\frac{16}{14} \\ -\frac{14}{20} \\ -\frac{14}{-60} \\ -\frac{56}{-40} \\ -\frac{35}{-50} \\ -\frac{49}{-10} \\ -\frac{7}{-\frac{30}{28}} \\ 16 \div 7 \approx 2,286$$



1.
$$-\frac{4969,3}{49} \begin{vmatrix} 7 \\ 709,9 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{0}{69} \begin{vmatrix} 6 \\ 3 \\ -\frac{63}{63} \end{vmatrix}$$

$$4969,3 \div 7 = 709,9$$

2.
$$-\frac{4065}{36} = \frac{6}{677.5}$$

$$-\frac{42}{42} = \frac{42}{-45} = \frac{42}{30} = \frac{30}{00} = \frac{4065 \div 6 = 677.5}{}$$



1.
$$-\frac{31}{28} \\ -\frac{30}{28} \\ -\frac{28}{-20} \\ -\frac{14}{-60} \\ -\frac{56}{-40} \\ -\frac{35}{-50} \\ -\frac{49}{-10}$$

$$\frac{7}{4,4\ 2\ 8\ 5\ 7\ 1}$$

$$31 \div 7 \approx 4,429$$
2.
$$-\frac{1}{9}, \frac{3}{4}, \frac{9}{2}, \frac{9}{1,46}$$

$$-\frac{3}{6}, \frac{6}{6}, \frac{0}{5}, \frac{4}{6}$$

$$13,2 \div 9 \approx 1,467$$



1.
$$-\frac{6\ 0,1\ 1\ 6}{5\ 6}
-\frac{4\ 1}{3\ 5}
-\frac{6\ 1}{5\ 6}
-\frac{5\ 6}{5\ 6}
-\frac{5\ 6}{0\ 0}$$

$$60,116 \div 7 = 8,588$$

2.
$$-\frac{2}{2} \frac{2}{0} \frac{7}{7} - \frac{2}{2} \frac{5}{5} - \frac{2}{2} \frac{6}{5} - \frac{2}{1} \frac{5}{5} - \frac{1}{1} \frac{5}{5} - \frac{1}{1} \frac{5}{5} - \frac{2}{1} \frac{5}{5}$$



2.
$$-\frac{11,4}{9} \begin{vmatrix} 9\\ \hline 1,26 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{24}{18} \begin{vmatrix} 60\\ \hline 54\\ \hline 60 \end{vmatrix}$$

$$11,4 \div 9 \approx 1,267$$





1.
$$-\frac{227,65}{20} = \frac{5}{45,53}$$

$$-\frac{25}{25}$$

$$-\frac{25}{25}$$

$$-\frac{15}{00}$$

$$227,65 \div 5 = 45,53$$

2.
$$-\frac{6\ 4\ 6\ 5,6}{6\ 4} \begin{vmatrix} 8 \\ 8\ 0\ 8,2 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{0}{6\ 5} \begin{vmatrix} 6\ 4 \\ -\frac{6\ 4}{1\ 6} \end{vmatrix}$$

$$-\frac{1\ 6}{0\ 0} \begin{vmatrix} 6\ 465,6 \div 8 = 808,2 \end{vmatrix}$$



1.
$$-\frac{58}{\underline{56}} \\ -\frac{20}{\underline{14}} \\ -\frac{60}{\underline{56}} \\ -\frac{35}{\underline{60}} \\ -\frac{40}{\underline{35}} \\ -\frac{49}{\underline{10}} \\ -\frac{7}{\underline{300}} \\ -\frac{28}{\underline{28}}$$

$$58 \div 7 \approx 8,286$$

$$2. - 2,3 \\ -21 \\ -20 \\ 18 \\ 2$$

$$2.3 \div 3 \stackrel{1}{\approx} 0.767$$



1.
$$- \underbrace{ \begin{array}{c|c} 5 & 4,9 & 5 & 2 \\ 4 & 8 \\ \hline -6 & 9 \\ \underline{6 & 4} \\ -\frac{5}{5} & 5 \\ \underline{-\frac{4}{7} & 2} \\ -\frac{7}{2} & \underline{0} & 0 \\ \end{array} }_{54,952 \div 8 = 6,869}$$

2.
$$-\frac{126,1}{100} = \begin{bmatrix} 5 \\ 25,22 \end{bmatrix}$$

$$-\frac{10}{26} = \begin{bmatrix} 5 \\ 25,22 \end{bmatrix}$$

$$-\frac{110}{200} = \begin{bmatrix} 5 \\ 25,22 \end{bmatrix}$$

$$-\frac{10}{200} = \begin{bmatrix} 5 \\ 25,22 \end{bmatrix}$$



1.
$$-\frac{1}{9}$$
 $-\frac{1}{2}$
 $-\frac{1}{4}$
 $-\frac{1}{1}$
 $-\frac{1}{1}$
 $-\frac{1}{2}$
 $-\frac{1}{4}$
 $-\frac{1}{6}$
 $-\frac{1}{5}$
 $-\frac{1}{6}$
 $-\frac{1}{4}$
 $-\frac{1}{6}$
 $-\frac{1}{5}$
 $-\frac{1}{6}$
 $-\frac{1}{6}$
 $-\frac{1}{6}$

2.
$$-\frac{15}{14} \\ -\frac{7}{-30} \\ -\frac{28}{28} \\ -\frac{14}{-60} \\ -\frac{56}{-40} \\ -\frac{35}{-49} \\ 15 \div 7 \approx 2,143$$



1.
$$- \underbrace{ \begin{array}{c|c} 2 & 0 & 9, 3 & 2 \\ 2 & 0 & 9 \\ \hline - & 8 & \\ \hline - & 8 \\ \hline - & 1 & 3 \\ \hline - & 1 & 2 \\ \hline - & 1 & 2 \\ \hline - & 1 & 2 \\ \hline & & 1 & 2 \\ \hline - & 1 & 2 \\ \hline & & 1 & 2 \\ \hline & & 209, 32 \div 4 = 52, 33 \\ \end{array} }$$

2.
$$-\frac{792}{72} - \frac{9}{880,3}$$

$$-\frac{72}{72} - \frac{72}{02} - \frac{0}{27} - \frac{0}{27}$$

$$7922,7 \div 9 = 880,3$$



1.
$$-\frac{43}{42} \\
 -\frac{10}{7} \\
 -\frac{7}{-\frac{30}{28}} \\
 -\frac{28}{-\frac{14}{60}} \\
 -\frac{60}{-\frac{56}{40}} \\
 -\frac{50}{49} \\
 -\frac{11}{10} \\
 -\frac{10}{10} \\
 -\frac$$

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

$$43 \div 7 \approx 6,143$$
2.
$$-\frac{1}{9}, \frac{9}{-\frac{1}{3}}, \frac{2}{0}$$

$$-\frac{9}{-\frac{2}{3}}, \frac{7}{3}$$

$$10,2 \div 9 \approx 1,133$$



1.
$$-\frac{7118,1}{63} = 9$$

$$-\frac{81}{-81}$$

$$-\frac{0}{81}$$

$$-\frac{0}{81}$$

$$-\frac{81}{00}$$

$$7118,1 \div 9 = 790,9$$

2.
$$\begin{bmatrix}
-\frac{6}{6} & 7,5 & 9 & 3 \\
-\frac{6}{0} & 7 & 2 & 2,5 & 3
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
-\frac{6}{1} & 5 & 7,5 & 9 & 3 \\
-\frac{1}{1} & 5 & 7,5 & 9 & 3
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
-\frac{6}{1} & 5 & 7,5 & 9 & 3 \\
-\frac{1}{1} & 5 & 7,5 & 9 & 3
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
-\frac{6}{1} & 5 & 7,5 & 9 & 3 \\
-\frac{1}{1} & 5 & 7,5 & 9 & 3
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
-\frac{6}{1} & 5 & 7,5 & 9 & 3 \\
-\frac{9}{1} & 0 & 9 & 3
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
-\frac{9}{1} & 3 & 7 & 3 & 3 \\
-\frac{9}{1} & 3 & 3 & 3
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
-\frac{9}{1} & 3 & 3 & 3 & 3 \\
-\frac{9}{1} & 3 & 3 & 3
\end{bmatrix}$$



1.
$$-\frac{2.78}{2.7} = \frac{3}{0.926}$$

$$-\frac{6}{-\frac{2}{20}} = \frac{18}{2}$$

$$2.78 \div 3 \approx 0.927$$

2.
$$-\frac{67}{\underbrace{\frac{63}{35}}_{-\frac{49}{35}} 0} - \frac{\frac{7}{9,571428}}{\frac{49}{-\frac{7}{30}}_{-\frac{28}{35}} 0} - \frac{\frac{7}{30}}{\frac{28}{56}} - \frac{\frac{14}{60}}{\frac{56}{4}}$$

$$67 \div 7 \approx 9,571$$



1.
$$\begin{array}{c|c}
-4 & 5 & 6 & 1,6 \\
\hline
4 & 0 \\
-5 & 6 \\
\hline
-5 & 6 \\
-0 & 1 \\
\hline
-1 & 6 \\
-1 & 6 \\
\hline
-1 & 6 \\
-1 & 6 \\
\hline
-1 & 6 \\
-1 & 6 \\
\hline
-1 & 6 \\
\hline
-1 & 6 \\
\hline
-1 & 6 \\
-1 & 6 \\
\hline
-1 & 6 \\
-1$$

2.
$$-\frac{2715}{24} - \frac{31}{30} = \frac{6}{452,5}$$

$$-\frac{15}{24} = \frac{15}{30} = \frac{12}{30} = \frac{12$$



1.
$$-\frac{0.6 \ 4}{-\frac{6}{0} \ 4}$$
 $\begin{vmatrix} 3\\ 0.2 \ 1 \ 3 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 3\\ 0.2 \ 1 \ 3 \end{vmatrix}$

2.
$$-\frac{15,1}{9} | \frac{9}{1,67} | \frac{-61}{54} | \frac{54}{-70} | \frac{63}{7} | \frac{15,1 \div 9}{1,678} | \frac{15,1 \div 9}{1,678} | \frac{1}{1,678} | \frac{$$



1.
$$-\frac{7654,5}{-\frac{72}{45}} \begin{vmatrix} 9 \\ 850,5 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{45}{45} \begin{vmatrix} 0 \\ -\frac{45}{45} \end{vmatrix}$$

$$-\frac{654,5 \div 9}{500} \begin{vmatrix} 0 \\ -\frac{45}{500} \end{vmatrix}$$

2.
$$-\frac{5715}{54} - \frac{6}{952,5}$$

$$-\frac{1}{54} - \frac{30}{15} - \frac{1}{12} - \frac{2}{30} - \frac{30}{00}$$

$$5715 \div 6 = 952,5$$



1.
$$-\frac{45}{42} - \frac{30}{28} - \frac{28}{20} - \frac{14}{200} - \frac{56}{200} - \frac{56}{400} - \frac{35}{200} - \frac{10}{200} - \frac{7}{200}$$

$$45 \div 7 \approx 6,429$$
2.

$$-\frac{1,6}{1},\frac{3}{5}$$

$$-\frac{1}{1},\frac{5}{3}$$

$$-\frac{1}{2}$$

$$-\frac{9}{1}$$

$$1,63 \div 3 \approx 0,543$$





1.
$$-\frac{4553,5}{42}$$

$$-\frac{35}{35}$$

$$-\frac{0}{35}$$

$$-\frac{0}{35}$$

$$\frac{35}{00}$$

$$4553,5 \div 7 = 650,5$$

2.
$$- \underbrace{ \begin{array}{c|c} 48,083 \\ \underline{42} \\ -60 \\ \underline{56} \\ -48 \\ \underline{42} \\ -63 \\ \underline{63} \\ 00 \\ \end{array} }_{48,083 \div 7 = 6,869} \boxed{ \begin{array}{c|c} 7 \\ 6,869 \\ \hline \end{array} }_{48,083 \div 7 = 6,869}$$



1.
$$-\frac{12}{-\frac{9}{30}}\begin{vmatrix} 9\\ 1,3\\ -\frac{27}{3}\end{vmatrix}$$

 $12 \div 9 \approx 1,333$



1.
$$\begin{array}{c|c}
-4 & 4 & 0 & 4,8 & 8 \\
\hline
-4 & 0 & 5 & 5 & 0,6
\end{array}$$

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

$$4 & 404,8 \div 8 = 550,6$$

2.
$$-\frac{5}{4} \frac{3,3}{8} \frac{5}{6,669}$$

$$-\frac{5}{4} \frac{3}{8}$$

$$-\frac{5}{4} \frac{5}{8}$$

$$-\frac{7}{2}$$

$$-\frac{7}{2} \frac{2}{00}$$

$$53,352 \div 8 = 6,669$$



1.
$$-\frac{1}{9}$$
 $\frac{3,4}{-\frac{9}{4}}$ $\frac{9}{1,48}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{6}{-\frac{7}{2}}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{13,4 \div 9}{8} \approx 1,489$

2.
$$-\frac{0.88}{-\frac{6}{28}} \begin{vmatrix} 3\\ 0.293 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{27}{-\frac{10}{9}} \begin{vmatrix} 0\\ 9\\ 1 \end{vmatrix}$$

$$0.88 \div 3 \approx 0.293$$



1.
$$-\frac{1}{1} \begin{array}{c|c} 0 & 2 \\ \hline -\frac{1}{1} \begin{array}{c} 0 \\ \hline -\frac{1}{0} \\ 0 \end{array} & 4 \\ \hline -\frac{4}{0} \begin{array}{c} 4 \\ \hline -\frac{4}{0} \end{array} & 10,44 \div 2 = 55,22$$

2.
$$-\frac{63}{63} \begin{array}{r} 75.6 \\ \hline & 9 \\ \hline & 708.4 \\ \hline & -\frac{0}{75} \\ \hline & -\frac{72}{-36} \\ \hline & \frac{36}{00} \\ \hline & 6375.6 \div 9 = 708.4 \\ \hline \end{array}$$



1.
$$-\frac{1,5}{1}, \frac{7}{0,5}, \frac{3}{0,5}, \frac{3}{2}, \frac{6}{0,5}, \frac{6}{2}, \frac{6}{1}, \frac{9}{1}$$

$$1,57 \div 3 \approx 0,523$$

2.
$$-\frac{12,2}{9} \begin{vmatrix} 9\\ \hline 1,35 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{27}{-50} \begin{vmatrix} 5\\ \hline 45\\ \hline 5 \end{vmatrix}$$

$$12,2 \div 9 \approx 1,356$$





1.
$$-\frac{98,08}{8} \begin{vmatrix} 4 \\ 24,52 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{16}{20} \begin{vmatrix} 20 \\ -\frac{20}{8} \end{vmatrix}$$

$$-\frac{8}{00} \begin{vmatrix} 98,08 \div 4 = 24,52 \end{vmatrix}$$

2.
$$-\frac{4}{3} \frac{1,3}{6} \frac{3}{6} \frac{6}{6,889}$$

$$-\frac{5}{4} \frac{3}{8} \frac{-\frac{5}{4}}{\frac{5}{6}} \frac{4}{\frac{5}{6}} \frac{4}{\frac{5}{6}}$$



1.
$$-\frac{0.91}{-\frac{9}{01}}\begin{vmatrix} 3\\ 0.303 \end{vmatrix}$$
 $-\frac{0}{10}\begin{vmatrix} 0\\ -\frac{1}{10}\\ -\frac{9}{1}\end{vmatrix}$
 $0.91 \div 3 \approx 0.303$

2.
$$-\frac{15,1}{9} | \frac{9}{1,67} | \frac{-61}{1,67} | \frac{54}{-70} | \frac{63}{7} | \frac{15,1 \div 9}{15,1 \div 9} \approx 1,678$$



1.
$$-\frac{70,011}{63}
-\frac{70}{63}
-\frac{63}{-71}
-\frac{63}{-81}
-\frac{81}{00}$$

$$70,011 \div 9 = 7,779$$



1.
$$-\frac{1}{9} \frac{1,2}{-\frac{9}{2}} \frac{9}{1,24}$$

$$-\frac{1}{8} \frac{8}{-\frac{4}{4}} \frac{0}{0}$$

$$-\frac{3}{4} \frac{6}{4}$$

$$11,2 \div 9 \approx 1,244$$

2.
$$-\frac{0.89}{-\frac{6}{29}} \begin{vmatrix} 3\\ 0.296 \end{vmatrix}$$
$$-\frac{27}{-\frac{20}{18}} \begin{vmatrix} 3\\ 0.296 \end{vmatrix}$$
$$0.89 \div 3 \approx 0.297$$



1.
$$- \underbrace{ \begin{array}{c|c} 5 & 3,6 & 8 & 3 \\ -4 & 9 \\ -4 & 6 \\ -4 & 2 \\ -4 & 8 \\ -4 & 2 \\ -6 & 3 \\ \hline -6 & 3 \\ \hline -6 & 3 \\ \hline 0 & 0 \\ \end{array} }_{53,683 \div 7 = 7,669}$$

2.
$$-\frac{3650,4}{360} \begin{vmatrix} 9 \\ 405,6 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{0}{50} \begin{vmatrix} -\frac{1}{5} & 0 \\ -\frac{45}{5} & 4 \\ -\frac{54}{00} \end{vmatrix}$$

$$3650,4 \div 9 = 405,6$$



1.
$$-\frac{0.91}{-\frac{9}{01}}\begin{vmatrix} 3\\ 0.303 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{0}{-\frac{1}{10}}\begin{vmatrix} -\frac{9}{1}\\ 0.91 \div 3 \approx 0.303 \end{vmatrix}$$

2.
$$-\frac{29}{28} \\ -\frac{7}{-\frac{30}{-\frac{28}{-\frac{14}{-\frac{60}{-\frac{56}{-\frac{49}{1}}}}}} \begin{vmatrix} 7 \\ 4,1 & 4 & 2 & 8 & 5 & 7 \end{vmatrix}$$



1.
$$-\frac{79,002}{72} \begin{vmatrix} 9\\ 8,778 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{63}{63} \begin{vmatrix} -\frac{63}{70} \\ -\frac{63}{72} \\ -\frac{72}{00} \end{vmatrix}$$

$$79,002 \div 9 = 8,778$$

2.
$$-\frac{163,65}{15} \begin{vmatrix} 3\\ 54,55 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{15}{13} \begin{vmatrix} 12\\ -16\\ -\frac{15}{15} \end{vmatrix}$$

$$-\frac{15}{00} \begin{vmatrix} 15\\ -15\\ 3 \end{vmatrix}$$

$$163,65 \div 3 = 54,55$$



1.
$$-\frac{31}{28} \\ -\frac{30}{28} \\ -\frac{20}{14} \\ -\frac{60}{56} \\ -\frac{35}{40} \\ -\frac{35}{49} \\ -\frac{7}{20}$$

$$\frac{7}{4,4\ 2\ 8\ 5\ 7\ 1}$$

$$31 \div 7 \approx 4,429$$
2.

$$-\frac{1,7}{2},\frac{3}{2},\frac{3}{0,5},\frac{3}{6}$$

$$-\frac{2}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{2},\frac{8}{2}$$

$$1,73 \div 3 \approx 0,577$$





1.
$$- \frac{1886,4}{18} \begin{vmatrix} 9 \\ 209,6 \end{vmatrix}$$

$$- \frac{08}{86} \begin{vmatrix} - \frac{0}{8} & 6 \\ - \frac{81}{54} \\ - \frac{54}{00} \end{vmatrix}$$

$$1886,4 \div 9 = 209,6$$

2.
$$-\frac{21}{\frac{16}{-\frac{5}{6}0}} = \frac{8}{2,625}$$

$$-\frac{48}{-\frac{48}{-\frac{16}{40}}} = \frac{1}{\frac{40}{00}} = 21 \div 8 = 2,625$$



1.
$$-\frac{29}{28} \\ -\frac{10}{7} \\ -\frac{7}{30} \\ -\frac{28}{28} \\ -\frac{14}{-60} \\ -\frac{56}{40} \\ -\frac{49}{10} \\ -\frac{49}{10}$$

$$\frac{7}{4,1\ 4\ 2\ 8\ 5\ 7}$$

$$\begin{array}{c|c}
29 \div 7 \approx 4,143 \\
2. & -\frac{2,3}{21} & 3 \\
\hline
-\frac{2}{1} & 0 \\
\hline
\frac{1}{8} & 2
\end{array}$$

$$2.3 \div 3 \stackrel{2}{\approx} 0.767$$



1.
$$-\frac{4625,6}{42}$$

$$-\frac{42}{42}$$

$$-\frac{42}{42}$$

$$-\frac{0}{56}$$

$$-\frac{56}{00}$$

$$4625,6 \div 7 = 660,8$$



1.
$$-\frac{16,9}{-\frac{9}{79}} \begin{vmatrix} 9\\ 1,87 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{72}{-\frac{63}{7}} \begin{vmatrix} 63\\ \\ \end{vmatrix}$$

$$16,9 \div 9 \approx 1,878$$





1.
$$-\frac{59,976}{56} | \frac{7}{8,568} | \frac{7}{8,568} | \frac{35}{-\frac{47}{42}} | \frac{7}{-\frac{42}{56}} | \frac{7}{00} | \frac{7}{8,568} |$$

2.
$$-\frac{353}{32} \begin{vmatrix} 4 \\ 88,25 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{353}{32} \begin{vmatrix} 4 \\ 88,25 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{8}{20} \begin{vmatrix} 20 \\ 20 \\ 00 \end{vmatrix}$$

$$353 \div 4 = 88,25$$



1.
$$-\frac{18}{\frac{14}{-40}}$$

$$-\frac{35}{\frac{50}{-49}}$$

$$-\frac{7}{-30}$$

$$-\frac{7}{-28}$$

$$-\frac{14}{-60}$$

$$-\frac{60}{56}$$

$$\frac{7}{2,5\ 7\ 1\ 4\ 2\ 8}$$

$$\begin{array}{c|c}
18 \div 7 \approx 2,571 \\
2 \cdot -\frac{1,9}{1} & 3 \\
 \hline
 & \frac{18}{1} & 0,636 \\
 & -\frac{9}{2} & 0 \\
 & \frac{18}{2} \\
 & 1,91 \div 3 \approx 0,637
\end{array}$$





1.
$$-\frac{5\ 2,1\ 7\ 6}{4\ 8}$$

$$-\frac{4\ 1}{3\ 6}$$

$$-\frac{5\ 4}{-\frac{5\ 4}{3\ 6}}$$

$$-\frac{5\ 4}{-\frac{3\ 6}{0\ 0}}$$

$$52,176 \div 6 = 8,696$$

2.
$$-\frac{129,28}{12} \begin{vmatrix} 4\\ 32,32 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{8}{12} \begin{vmatrix} -12\\ -12\\ -12\\ -8\\ 00 \end{vmatrix}$$

$$129,28 \div 4 = 32,32$$



1.
$$-\frac{47}{42} \\ -\frac{49}{-10} \\ -\frac{7}{-30} \\ -\frac{28}{-14} \\ -\frac{60}{-40} \\ -\frac{56}{-40} \\ -\frac{35}{-50}$$

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





1.
$$-\frac{2}{2} \frac{1}{0} \frac{7,6}{17}$$

$$-\frac{1}{2} \frac{5}{0} \frac{5}{0}$$

$$-\frac{1}{2} \frac{5}{0} \frac{5}{0}$$

$$-\frac{1}{2} \frac{5}{0} \frac{1}{0} \frac{0}{0}$$

$$217,6 \div 5 = 43,52$$

2.
$$-\frac{1713}{\frac{12}{-\frac{5}{48}}} \begin{vmatrix} 6\\ 285,5 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{3}{30} \begin{vmatrix} 3\\ 0\\ -\frac{3}{30} \end{vmatrix}$$

$$1713 \div 6 = 285,5$$



1.
$$-\frac{1,1}{9} \begin{vmatrix} 3\\ 0,3 \ 6 \end{vmatrix}$$
 $-\frac{18}{2} \begin{vmatrix} 1\\ 1 \ 3 \end{vmatrix}$
 $1,1 \div 3 \approx 0,367$

2.
$$-\frac{36}{35} \\ -\frac{7}{10} \\ -\frac{7}{-30} \\ -\frac{28}{20} \\ -\frac{14}{-60} \\ -\frac{56}{-40} \\ -\frac{35}{-50} \\ -\frac{49}{1} \\ 36 \div 7 \approx 5{,}143$$



1.
$$-\frac{71,883}{\frac{63}{-888}} \begin{vmatrix} 9 \\ 7,987 \end{vmatrix}$$

$$-\frac{81}{-78} \begin{vmatrix} 72 \\ -\frac{63}{00} \end{vmatrix}$$

$$71,883 \div 9 = 7,987$$

2.
$$-\frac{357}{32} \\ -\frac{36}{36} \\ -\frac{10}{8} \\ -\frac{8}{20} \\ 0 \\ 357 \div 4 = 89,25$$



1.
$$-\frac{1}{9}$$
 5,8 $\frac{9}{1,75}$ $\frac{6}{6}$ 8 $\frac{6}{3}$ $\frac{3}{-\frac{5}{4}}$ 0 $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{5}$ 15,8 \div 9 \approx 1,756

2.
$$-\frac{4}{4} \frac{4}{2} \frac{2}{0}$$

$$-\frac{1}{1} \frac{4}{0} \frac{4}{0} \frac{6}{0} \frac{5}{0} \frac{6}{0} \frac{5}{0} \frac{6}{0} \frac{1}{0} \frac{6}{0} \frac{1}{0} \frac{$$