



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

6C31

$$86,86 \div 2$$



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

6C31

$$2,6 \div 3$$



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

$$43 \div 7$$



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

6C31

$$5\,223,6 \div 9$$



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

6C31

$$13,2 \div 9$$



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

6C31

$$5\,634,4 \div 8$$



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

6C31

$$33 \div 7$$



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

6C31

$$87,201 \div 9$$



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

6C31

$$1,48 \div 3$$



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

6C31

$$116,2 \div 5$$



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

6C31

$$11,2 \div 9$$



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

6C31

$$101,28 \div 4$$



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

6C31

$$17,6 \div 9$$



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

6C31

$$3014,2 \div 7$$



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

6C31

$$1,09 \div 3$$



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

$$1,24 \div 3$$



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

6C31

$$68,552 \div 8$$



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

6C31

$$2,39 \div 3$$



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

6C31

$$62,793 \div 9$$



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

6C31

$$46 \div 7$$



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

6C31

$$79,191 \div 9$$



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

6C31

$$14,8 \div 9$$



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

6C31

$$102,66 \div 3$$



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

6C31

$$2,53 \div 3$$



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

6C31

$$128,92 \div 4$$



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

6C31

$$1,52 \div 3$$



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

$$14,6 \div 9$$



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

6C31

$$4\,407,2 \div 8$$



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

6C31

$$0,55 \div 3$$



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

6C31

$$3\,620,7 \div 9$$



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

6C31

$$1,94 \div 3$$



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

6C31

$$113 \div 4$$



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

6C31

$$2,24 \div 3$$



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

6C31

$$41,922 \div 6$$



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

6C31

$$2,96 \div 3$$



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

6C31

$$3\,255,2 \div 8$$



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

6C31

$$41 \div 7$$



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

6C31

$$3\,366,4 \div 8$$



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

6C31

$$17 \div 9$$



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

6C31

$$8\,912,7 \div 9$$



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

6C31

$$22 \div 7$$



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

6C31

$$7\,239,6 \div 9$$



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

6C31

$$1,1 \div 3$$



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

6C31

$$2\,895 \div 6$$



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

6C31

$$30 \div 7$$



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

6C31

$$7\,220,8 \div 8$$



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

6C31

$$14,3 \div 9$$



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

6C31

$$2781 \div 6$$



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

6C31

$$22 \div 7$$



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

6C31

$$4923,1 \div 7$$



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

6C31

$$14,9 \div 9$$



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

6C31

$$67 \div 8$$



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

6C31

$$17,8 \div 9$$



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

6C31

$$78,304 \div 8$$



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

6C31

$$27 \div 7$$



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

6C31

$$67,04 \div 2$$



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

6C31

$$17 \div 7$$

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 86,86 \\
 - 86,86 \\
 \hline
 06 \\
 - 6 \\
 \hline
 08 \\
 - 8 \\
 \hline
 06 \\
 - 6 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 2 \\
 \hline
 43,43
 \end{array}$$

$86,86 \div 2 = 43,43$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 2,6 \\
 - 2,4 \\
 \hline
 20 \\
 - 18 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 0,86
 \end{array}$$

$2,6 \div 3 \approx 0,867$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 129,72 \quad | \quad 4 \\
 - 12 \\
 \hline
 09 \\
 - 8 \\
 \hline
 17 \\
 - 16 \\
 \hline
 12 \\
 - 12 \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

$$129,72 \div 4 = 32,43$$

EX
2

$$\begin{array}{r}
 43 \quad | \quad 7 \\
 - 42 \\
 \hline
 10 \\
 - 7 \\
 \hline
 30 \\
 - 28 \\
 \hline
 20 \\
 - 14 \\
 \hline
 60 \\
 - 56 \\
 \hline
 40 \\
 - 35 \\
 \hline
 50 \\
 - 49 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

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

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 5\ 2\ 2\ 3,6 \\
 - 4\ 5 \\
 \hline
 7\ 2 \\
 - 7\ 2 \\
 \hline
 0\ 3 \\
 - 0 \\
 \hline
 3\ 6 \\
 - 3\ 6 \\
 \hline
 0\ 0
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 5\ 8\ 0,4
 \end{array}$$

$$5\ 223,6 \div 9 = 580,4$$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 1\ 3,2 \\
 - 9 \\
 \hline
 4\ 2 \\
 - 3\ 6 \\
 \hline
 6\ 0 \\
 - 5\ 4 \\
 \hline
 6
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 1,4\ 6
 \end{array}$$

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

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 5634,4 \\
 - 56 \\
 \hline
 03 \\
 - 0 \\
 \hline
 34 \\
 - 32 \\
 \hline
 24 \\
 - 24 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 8 \\
 \hline
 704,3
 \end{array}$$

$5634,4 \div 8 = 704,3$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 - 28 \\
 \hline
 50 \\
 - 49 \\
 \hline
 10 \\
 - 7 \\
 \hline
 30 \\
 - 28 \\
 \hline
 20 \\
 - 14 \\
 \hline
 60 \\
 - 56 \\
 \hline
 40 \\
 - 35 \\
 \hline
 5
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 7 \\
 \hline
 4,714285
 \end{array}$$

$33 \div 7 \approx 4,714$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 87,201 \\
 - 81 \\
 \hline
 62 \\
 - 54 \\
 \hline
 80 \\
 - 72 \\
 \hline
 81 \\
 - 81 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 9,689
 \end{array}$$

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

EX
2

$$\begin{array}{r}
 1,48 \\
 - 12 \\
 \hline
 28 \\
 - 27 \\
 \hline
 10 \\
 - 9 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 0,493
 \end{array}$$

$$1,48 \div 3 \approx 0,493$$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 116,2 \\
 - 10 \\
 \hline
 16 \\
 - 15 \\
 \hline
 12 \\
 - 10 \\
 \hline
 20 \\
 - 20 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 \hline
 23,24
 \end{array}$$

$$116,2 \div 5 = 23,24$$

EX
2

$$\begin{array}{r}
 11,2 \\
 - 9 \\
 \hline
 22 \\
 - 18 \\
 \hline
 40 \\
 - 36 \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 1,24
 \end{array}$$

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

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 101,28 \\
 - 8 \\
 \hline
 21 \\
 - 20 \\
 \hline
 12 \\
 - 12 \\
 \hline
 08 \\
 - 8 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 25,32
 \end{array}$$

$$101,28 \div 4 = 25,32$$

EX
2

$$\begin{array}{r}
 17,6 \\
 - 9 \\
 \hline
 86 \\
 - 81 \\
 \hline
 50 \\
 - 45 \\
 \hline
 5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 1,95
 \end{array}$$

$$17,6 \div 9 \approx 1,956$$

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 3014,2 \\
 - 28 \\
 \hline
 21 \\
 - 21 \\
 \hline
 04 \\
 - 0 \\
 \hline
 42 \\
 - 42 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 7 \\
 \hline
 430,6
 \end{array}$$

$$3014,2 \div 7 = 430,6$$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 1,09 \\
 - 9 \\
 \hline
 19 \\
 - 18 \\
 \hline
 10 \\
 - 9 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 0,363
 \end{array}$$

$$1,09 \div 3 \approx 0,363$$

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 168,96 \\
 - 16 \\
 \hline
 08 \\
 - 8 \\
 \hline
 09 \\
 - 8 \\
 \hline
 16 \\
 - 16 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 4 \\
 42,24
 \end{array}$$

$$168,96 \div 4 = 42,24$$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 1,24 \\
 - 12 \\
 \hline
 04 \\
 - 3 \\
 \hline
 10 \\
 - 9 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 3 \\
 0,413
 \end{array}$$

$$1,24 \div 3 \approx 0,413$$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 68,552 \quad | \quad 8 \\
 \underline{64} \\
 45 \\
 \underline{40} \\
 55 \\
 \underline{48} \\
 72 \\
 \underline{72} \\
 00
 \end{array}$$

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

EX
2

$$\begin{array}{r}
 2,39 \quad | \quad 3 \\
 \underline{21} \\
 29 \\
 \underline{27} \\
 20 \\
 \underline{18} \\
 2
 \end{array}$$

$$2,39 \div 3 \approx 0,797$$

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 62,793 \quad | \quad 9 \\
 \underline{54} \\
 87 \\
 \underline{81} \\
 69 \\
 \underline{63} \\
 63 \\
 \underline{63} \\
 00 \\
 62,793 \div 9 = 6,977
 \end{array}$$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 46 \quad | \quad 7 \\
 \underline{42} \\
 40 \\
 \underline{35} \\
 50 \\
 \underline{49} \\
 10 \\
 \underline{7} \\
 30 \\
 \underline{28} \\
 20 \\
 \underline{14} \\
 60 \\
 \underline{56} \\
 4 \\
 46 \div 7 \approx 6,571
 \end{array}$$

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 79,191 \\
 - 72 \\
 \hline
 71 \\
 - 63 \\
 \hline
 89 \\
 - 81 \\
 \hline
 81 \\
 - 81 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 8,799
 \end{array}$$

$$79,191 \div 9 = 8,799$$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 14,8 \\
 - 9 \\
 \hline
 58 \\
 - 54 \\
 \hline
 40 \\
 - 36 \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 1,64
 \end{array}$$

$$14,8 \div 9 \approx 1,64$$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 102,66 \quad | \quad 3 \\
 - 9 \\
 \hline
 12 \\
 - 12 \\
 \hline
 06 \\
 - 6 \\
 \hline
 06 \\
 - 6 \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

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

EX
2

$$\begin{array}{r}
 2,53 \quad | \quad 3 \\
 - 24 \\
 \hline
 13 \\
 - 12 \\
 \hline
 10 \\
 - 9 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

$$2,53 \div 3 \approx 0,843$$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 128,92 \\
 - 12 \\
 \hline
 08 \\
 - 8 \\
 \hline
 09 \\
 - 8 \\
 \hline
 12 \\
 - 12 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 4 \\
 32,23
 \end{array}$$

$$128,92 \div 4 = 32,23$$

EX
2

$$\begin{array}{r}
 1,52 \\
 - 15 \\
 \hline
 02 \\
 - 0 \\
 \hline
 20 \\
 - 18 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 3 \\
 0,506
 \end{array}$$

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

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 39,516 \\
 - 36 \\
 \hline
 35 \\
 - 30 \\
 \hline
 51 \\
 - 48 \\
 \hline
 36 \\
 - 36 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 \hline
 6,586
 \end{array}$$

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

EX
2

$$\begin{array}{r}
 14,6 \\
 - 9 \\
 \hline
 56 \\
 - 54 \\
 \hline
 20 \\
 - 18 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 1,62
 \end{array}$$

$$14,6 \div 9 \approx 1,622$$



Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r} 4407,2 \\ - 40 \\ \hline 40 \\ - 40 \\ \hline 07 \\ - 0 \\ \hline 72 \\ - 72 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 550,9 \end{array}$$

$$4407,2 \div 8 = 550,9$$

EX
2

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 3 \\ \hline 25 \\ - 24 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 0,183 \end{array}$$

$$0,55 \div 3 \approx 0,183$$

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 3620,7 \\
 - 36 \\
 \hline
 02 \\
 - 0 \\
 \hline
 20 \\
 - 18 \\
 \hline
 27 \\
 - 27 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 402,3
 \end{array}$$

$$3620,7 \div 9 = 402,3$$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 1,94 \\
 - 18 \\
 \hline
 14 \\
 - 12 \\
 \hline
 20 \\
 - 18 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 0,646
 \end{array}$$

$$1,94 \div 3 \approx 0,647$$

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 113 \\
 - 8 \\
 \hline
 33 \\
 - 32 \\
 \hline
 10 \\
 - 8 \\
 \hline
 20 \\
 - 20 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 28,25
 \end{array}$$

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

EX 2

$$\begin{array}{r}
 2,24 \\
 - 21 \\
 \hline
 14 \\
 - 12 \\
 \hline
 20 \\
 - 18 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 0,746
 \end{array}$$

$$2,24 \div 3 \approx 0,747$$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 41,922 \quad | \quad 6 \\
 - 36 \\
 \hline
 59 \\
 - 54 \\
 \hline
 52 \\
 - 48 \\
 \hline
 42 \\
 - 42 \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

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

EX
2

$$\begin{array}{r}
 2,96 \quad | \quad 3 \\
 - 27 \\
 \hline
 26 \\
 - 24 \\
 \hline
 20 \\
 - 18 \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

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

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 3255,2 \\
 - 32 \\
 \hline
 05 \\
 - 0 \\
 \hline
 55 \\
 - 48 \\
 \hline
 72 \\
 - 72 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 8 \\
 406,9
 \end{array}$$

$3255,2 \div 8 = 406,9$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 41 \\
 - 35 \\
 \hline
 60 \\
 - 56 \\
 \hline
 40 \\
 - 35 \\
 \hline
 50 \\
 - 49 \\
 \hline
 10 \\
 - 7 \\
 \hline
 30 \\
 - 28 \\
 \hline
 20 \\
 - 14 \\
 \hline
 6
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 7 \\
 5,857142
 \end{array}$$

$41 \div 7 \approx 5,857$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 3366,4 \\
 - 32 \\
 \hline
 16 \\
 - 16 \\
 \hline
 06 \\
 - 0 \\
 \hline
 64 \\
 - 64 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 8 \\
 \hline
 420,8
 \end{array}$$

$$3366,4 \div 8 = 420,8$$

EX
2

$$\begin{array}{r}
 17 \\
 - 9 \\
 \hline
 80 \\
 - 72 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 1,8
 \end{array}$$

$$17 \div 9 \approx 1,889$$

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 8912,7 \\
 - 81 \\
 \hline
 81 \\
 - 81 \\
 \hline
 02 \\
 - 0 \\
 \hline
 27 \\
 - 27 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 990,3
 \end{array}$$

$8912,7 \div 9 = 990,3$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 - 21 \\
 \hline
 10 \\
 - 7 \\
 \hline
 30 \\
 - 28 \\
 \hline
 20 \\
 - 14 \\
 \hline
 60 \\
 - 56 \\
 \hline
 40 \\
 - 35 \\
 \hline
 50 \\
 - 49 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 3,142857
 \end{array}$$

$22 \div 7 \approx 3,143$

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 7\,239,6 \\
 - 7\,200 \\
 \hline
 39,6 \\
 - 36 \\
 \hline
 3,6 \\
 - 3,6 \\
 \hline
 0,0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 8\,04,4
 \end{array}$$

$7\,239,6 \div 9 = 804,4$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 1,1 \\
 - 9 \\
 \hline
 20 \\
 - 18 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 0,36
 \end{array}$$

$1,1 \div 3 \approx 0,367$



Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r} 2895 \\ - 24 \\ \hline 49 \\ - 48 \\ \hline 15 \\ - 12 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 482,5 \end{array}$$

$2895 \div 6 = 482,5$

EX
2

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 4,285714 \end{array}$$

$30 \div 7 \approx 4,286$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 7\ 2\ 2\ 0,8 \\
 - 7\ 2 \\
 \hline
 0\ 2 \\
 - 0 \\
 \hline
 2\ 0 \\
 - 1\ 6 \\
 \hline
 4\ 8 \\
 - 4\ 8 \\
 \hline
 0\ 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 \hline
 9\ 0\ 2,6
 \end{array}$$

$$7\ 220,8 \div 8 = 902,6$$

EX
2

$$\begin{array}{r}
 1\ 4,3 \\
 - 9 \\
 \hline
 5\ 3 \\
 - 4\ 5 \\
 \hline
 8\ 0 \\
 - 7\ 2 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 1,5\ 8
 \end{array}$$

$$14,3 \div 9 \approx 1,589$$

Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 2781 \\
 - 24 \\
 \hline
 38 \\
 - 36 \\
 \hline
 21 \\
 - 18 \\
 \hline
 30 \\
 - 30 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 \hline
 463,5
 \end{array}$$

$2781 \div 6 = 463,5$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 - 21 \\
 \hline
 10 \\
 - 7 \\
 \hline
 30 \\
 - 28 \\
 \hline
 20 \\
 - 14 \\
 \hline
 60 \\
 - 56 \\
 \hline
 40 \\
 - 35 \\
 \hline
 50 \\
 - 49 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 \hline
 3,142857
 \end{array}$$

$22 \div 7 \approx 3,143$



Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r} 4923,1 \\ - 49 \\ \hline 02 \\ - 0 \\ \hline 23 \\ - 21 \\ \hline 21 \\ - 21 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 703,3 \end{array}$$

$$4923,1 \div 7 = 703,3$$

EX
2

$$\begin{array}{r} 14,9 \\ - 9 \\ \hline 59 \\ - 54 \\ \hline 50 \\ - 45 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 1,65 \end{array}$$

$$14,9 \div 9 \approx 1,656$$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 67 \\
 - 64 \\
 \hline
 30 \\
 - 24 \\
 \hline
 60 \\
 - 56 \\
 \hline
 40 \\
 - 40 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 \hline
 8,375
 \end{array}$$

$$67 \div 8 = 8,375$$

EX
2

$$\begin{array}{r}
 17,8 \\
 - 9 \\
 \hline
 88 \\
 - 81 \\
 \hline
 70 \\
 - 63 \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 1,97
 \end{array}$$

$$17,8 \div 9 \approx 1,978$$



Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r} 78,304 \\ - 72 \\ \hline 63 \\ - 56 \\ \hline 70 \\ - 64 \\ \hline 64 \\ - 64 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 9,788 \end{array}$$

$$78,304 \div 8 = 9,788$$

EX
2

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 21 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 3,857142 \end{array}$$

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



EX 1

$$\begin{array}{r|l} 67,04 & 2 \\ -6 & 33,52 \\ \hline 07 & \\ -6 & \\ \hline 10 & \\ -10 & \\ \hline 04 & \\ -4 & \\ \hline 00 & \end{array}$$

$67,04 \div 2 = 33,52$

$$67,04 \div 2 = 33,52$$



$$\begin{array}{r}
 - \quad 17 \\
 \underline{14} \\
 30 \\
 - \quad 28 \\
 \underline{0} \\
 20 \\
 - \quad 14 \\
 \underline{60} \\
 - \quad 56 \\
 \underline{40} \\
 - \quad 35 \\
 \underline{50} \\
 - \quad 49 \\
 \underline{10} \\
 - \quad 7 \\
 \underline{3}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 \hline
 2,428571
 \end{array}$$

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