



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

6C31

1.  $55 \div 8$

2.  $1\,851,3 \div 9$



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

6C31

1.  $67 \div 7$

2.  $16,9 \div 9$



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

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.

6C31

1.  $57 \div 7$

2.  $2,75 \div 3$



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

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.

6C31

1.  $11,1 \div 9$

2.  $60 \div 7$



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

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.

6C31

1.  $2 \div 3$

2.  $15 \div 7$



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

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.

6C31

1.  $0,68 \div 3$

2.  $47 \div 7$



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

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.

6C31

1.  $22 \div 7$

2.  $12,4 \div 9$



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

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.

6C31

1.  $15,1 \div 9$

2.  $69 \div 7$



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

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.

6C31

1.  $2 \div 3$

2.  $32 \div 7$





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

6C31

1.  $2\,979 \div 6$

2.  $276,75 \div 5$



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

6C31

1.  $1,85 \div 3$

2.  $16 \div 7$



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

6C31

1.  $4\,969,3 \div 7$

2.  $4\,065 \div 6$



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

6C31

1.  $31 \div 7$

2.  $13,2 \div 9$



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.

6C31

1.  $2,36 \div 3$

2.  $11,4 \div 9$



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

6C31

1.  $227,65 \div 5$

2.  $6\,465,6 \div 8$



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

6C31

1.  $58 \div 7$

2.  $2,3 \div 3$



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

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.

6C31

1.  $11,4 \div 9$

2.  $15 \div 7$



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

6C31

1.  $209,32 \div 4$

2.  $7\,922,7 \div 9$



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

6C31

1.  $43 \div 7$

2.  $10,2 \div 9$



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

6C31

1.  $7\,118,1 \div 9$

2.  $67,59 \div 3$



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

6C31

1.  $2,78 \div 3$

2.  $67 \div 7$



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

6C31

1.  $4\,561,6 \div 8$

2.  $2\,715 \div 6$



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

6C31

1.  $0,64 \div 3$

2.  $15,1 \div 9$





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

6C31

1.  $7\,654,5 \div 9$

2.  $5\,715 \div 6$



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

6C31

1.  $45 \div 7$

2.  $1,63 \div 3$



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

6C31

1.  $4\,553,5 \div 7$

2.  $48,083 \div 7$



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

6C31

1.  $12 \div 9$

2.  $24 \div 7$



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

6C31

1.  $4\,404,8 \div 8$

2.  $53,352 \div 8$



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

6C31

1.  $13,4 \div 9$

2.  $0,88 \div 3$

**EX**  
**1**

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

6C31

1.  $110,44 \div 2$

2.  $6\,375,6 \div 9$

**EX**  
**2**

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

6C31

1.  $1,57 \div 3$

2.  $12,2 \div 9$



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

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.

6C31

1.  $0,91 \div 3$

2.  $15,1 \div 9$

**EX**  
**1**

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

6C31

1.  $70,011 \div 9$

2.  $6\,445,6 \div 7$

**EX**  
**2**

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

6C31

1.  $11,2 \div 9$

2.  $0,89 \div 3$



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

6C31

1.  $53,683 \div 7$

2.  $3\,650,4 \div 9$



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

6C31

1.  $0,91 \div 3$

2.  $29 \div 7$



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

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.

6C31

1.  $31 \div 7$

2.  $1,73 \div 3$





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

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.

6C31

1.  $29 \div 7$

2.  $2,3 \div 3$



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

6C31

1.  $4\,625,6 \div 7$

2.  $2\,757 \div 6$



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

6C31

1.  $16,9 \div 9$

2.  $2,45 \div 3$



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

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.

6C31

1.  $18 \div 7$

2.  $1,91 \div 3$



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

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.

6C31

1.  $47 \div 7$

2.  $13,4 \div 9$



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

6C31

1.  $217,6 \div 5$

2.  $1\,713 \div 6$



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

6C31

1.  $1,1 \div 3$

2.  $36 \div 7$



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

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.

6C31

1.  $15,8 \div 9$

2.  $44 \div 7$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 55 \\ - 48 \\ \hline 70 \\ - 64 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \\ \hline 6,875 \end{array}
 \end{array}$$

$55 \div 8 = 6,875$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 1851,3 \\ - 18 \\ \hline 05 \\ - 0 \\ \hline 51 \\ - 45 \\ \hline 63 \\ - 63 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ \hline 205,7 \end{array}
 \end{array}$$

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

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 63 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ \hline 9,571428 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67 \div 7 \approx 9,571 \\
 2. \quad \begin{array}{r} 16,9 \\ - 9 \\ \hline 79 \\ - 72 \\ \hline 70 \\ - 63 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ \hline 1,87 \end{array}
 \end{array}$$

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



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 69,06 \\ - 6 \\ \hline 09 \\ - 8 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 06 \\ - 6 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 \\ 34,53 \end{array} \\
 \hline
 69,06 \div 2 = 34,53
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 76,632 \\ - 72 \\ \hline 46 \\ - 40 \\ \hline 63 \\ - 56 \\ \hline 72 \\ - 72 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \\ 9,579 \end{array} \\
 \hline
 76,632 \div 8 = 9,579
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 57 \\ - 56 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ 8,142857 \end{array} \\
 \hline
 57 \div 7 \approx 8,143
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 2,75 \\ - 27 \\ \hline 05 \\ - 3 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \\ 0,916 \end{array} \\
 \hline
 2,75 \div 3 \approx 0,917
 \end{array}$$





## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 217,68 \\ - 20 \phantom{00} \\ \hline 17 \phantom{00} \\ - 16 \phantom{00} \\ \hline 16 \phantom{00} \\ - 16 \phantom{00} \\ \hline 08 \phantom{00} \\ - 8 \phantom{00} \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \\ \hline 54,42 \end{array} \\
 217,68 \div 4 = 54,42
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 78,216 \\ - 72 \phantom{00} \\ \hline 62 \phantom{00} \\ - 56 \phantom{00} \\ \hline 61 \phantom{00} \\ - 56 \phantom{00} \\ \hline 56 \phantom{00} \\ - 56 \phantom{00} \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \\ \hline 9,777 \end{array} \\
 78,216 \div 8 = 9,777
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 11,1 \\ - 9 \phantom{00} \\ \hline 21 \phantom{00} \\ - 18 \phantom{00} \\ \hline 30 \phantom{00} \\ - 27 \phantom{00} \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ \hline 1,23 \end{array} \\
 11,1 \div 9 \approx 1,233
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 60 \\ - 56 \phantom{00} \\ \hline 40 \phantom{00} \\ - 35 \phantom{00} \\ \hline 50 \phantom{00} \\ - 49 \phantom{00} \\ \hline 10 \phantom{00} \\ - 7 \phantom{00} \\ \hline 30 \phantom{00} \\ - 28 \phantom{00} \\ \hline 20 \phantom{00} \\ - 14 \phantom{00} \\ \hline 60 \phantom{00} \\ - 56 \phantom{00} \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ \hline 8,571428 \end{array} \\
 60 \div 7 \approx 8,571
 \end{array}$$



## Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 2434,4 \\ - 24 \\ \hline 03 \\ - 0 \\ \hline 34 \\ - 32 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 8 \\ 304,3 \end{array} \\
 2434,4 \div 8 = 304,3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 97,76 \\ - 8 \\ \hline 17 \\ - 16 \\ \hline 17 \\ - 16 \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 4 \\ 24,44 \end{array} \\
 97,76 \div 4 = 24,44
 \end{array}$$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 3 \\ 0,6 \end{array} \\
 2 \div 3 \approx 0,667
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 14 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 1 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 7 \\ 2,142857 \end{array} \\
 15 \div 7 \approx 2,143
 \end{array}$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 129,69 \\ - 12 \\ \hline 09 \\ - 9 \\ \hline 06 \\ - 6 \\ \hline 09 \\ - 9 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \\ \hline 43,23 \end{array}
 \end{array}$$

$129,69 \div 3 = 43,23$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 43 \\ - 40 \\ \hline 30 \\ - 24 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \\ \hline 5,375 \end{array}
 \end{array}$$

$43 \div 8 = 5,375$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 0,68 \\ - 6 \\ \hline 08 \\ - 6 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \\ \hline 0,226 \end{array}
 \end{array}$$

$0,68 \div 3 \approx 0,227$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 47 \\ - 42 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ \hline 6,714285 \end{array}
 \end{array}$$

$47 \div 7 \approx 6,714$

## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 46,674 \\ - 42 \\ \hline 46 \\ - 42 \\ \hline 47 \\ - 42 \\ \hline 54 \\ - 54 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \\ 7,779 \end{array} \\
 46,674 \div 6 = 7,779
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 48 \\ \hline 10 \\ - 8 \\ \hline 20 \\ - 16 \\ \hline 40 \\ - 40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \\ 6,125 \end{array} \\
 49 \div 8 = 6,125
 \end{array}$$

EX  
2

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

$$\begin{array}{r}
 22 \div 7 \approx 3,143 \\
 2. \quad \begin{array}{r} 12,4 \\ - 9 \\ \hline 34 \\ - 27 \\ \hline 70 \\ - 63 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ 1,37 \end{array} \\
 12,4 \div 9 \approx 1,378
 \end{array}$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 58,614 \\
 - 54 \\
 \hline
 46 \\
 - 42 \\
 \hline
 41 \\
 - 36 \\
 \hline
 54 \\
 - 54 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 6 \\
 \hline
 9,769
 \end{array}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 261,65 \\
 - 25 \\
 \hline
 11 \\
 - 10 \\
 \hline
 16 \\
 - 15 \\
 \hline
 15 \\
 - 15 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 5 \\
 \hline
 52,33
 \end{array}
 \end{array}$$

$261,65 \div 5 = 52,33$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 15,1 \\
 - 9 \\
 \hline
 61 \\
 - 54 \\
 \hline
 70 \\
 - 63 \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 9 \\
 \hline
 1,67
 \end{array}
 \end{array}$$

$15,1 \div 9 \approx 1,678$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 69 \\
 - 63 \\
 \hline
 60 \\
 - 56 \\
 \hline
 40 \\
 - 35 \\
 \hline
 50 \\
 - 49 \\
 \hline
 10 \\
 - 7 \\
 \hline
 30 \\
 - 28 \\
 \hline
 20 \\
 - 14 \\
 \hline
 6
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 7 \\
 \hline
 9,857142
 \end{array}
 \end{array}$$

$69 \div 7 \approx 9,857$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 53,753 \\ - 49 \\ \hline 47 \\ - 42 \\ \hline 55 \\ - 49 \\ \hline 63 \\ - 63 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ 7,679 \end{array} \\
 53,753 \div 7 = 7,679
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 133,68 \\ - 12 \\ \hline 13 \\ - 12 \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline 08 \\ - 8 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \\ 33,42 \end{array} \\
 133,68 \div 4 = 33,42
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \\ 0,6 \end{array} \\
 2 \div 3 \approx 0,667
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 32 \\ - 28 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ 4,571428 \end{array} \\
 32 \div 7 \approx 4,571
 \end{array}$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 2979 \\ - 24 \\ \hline 57 \\ - 54 \\ \hline 39 \\ - 36 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \\ 496,5 \end{array} \\
 2979 \div 6 = 496,5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 276,75 \\ - 25 \\ \hline 26 \\ - 25 \\ \hline 17 \\ - 15 \\ \hline 25 \\ - 25 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 \\ 55,35 \end{array} \\
 276,75 \div 5 = 55,35
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 1,85 \\ - 18 \\ \hline 05 \\ - 3 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \\ 0,616 \end{array} \\
 1,85 \div 3 \approx 0,617
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 14 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ 2,285714 \end{array} \\
 16 \div 7 \approx 2,286
 \end{array}$$

## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 4969,3 \\ - 49 \\ \hline 06 \\ - 0 \\ \hline 69 \\ - 63 \\ \hline 63 \\ - 63 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 709,9 \end{array} \\
 4969,3 \div 7 = 709,9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 4065 \\ - 36 \\ \hline 46 \\ - 42 \\ \hline 45 \\ - 42 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 677,5 \end{array} \\
 4065 \div 6 = 677,5
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 31 \\ - 28 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 4,428571 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31 \div 7 \approx 4,429 \\
 2. \quad \begin{array}{r} 13,2 \\ - 9 \\ \hline 42 \\ - 36 \\ \hline 60 \\ - 54 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 1,46 \end{array} \\
 13,2 \div 9 \approx 1,467
 \end{array}$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 60,116 \\ - 56 \\ \hline 41 \\ - 35 \\ \hline 61 \\ - 56 \\ \hline 56 \\ - 56 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 8,588 \end{array} \\
 60,116 \div 7 = 8,588
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 227,65 \\ - 20 \\ \hline 27 \\ - 25 \\ \hline 26 \\ - 25 \\ \hline 15 \\ - 15 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 45,53 \end{array} \\
 227,65 \div 5 = 45,53
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 2,36 \\ - 21 \\ \hline 26 \\ - 24 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 0,786 \end{array} \\
 2,36 \div 3 \approx 0,787
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 11,4 \\ - 9 \\ \hline 24 \\ - 18 \\ \hline 60 \\ - 54 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 1,26 \end{array} \\
 11,4 \div 9 \approx 1,267
 \end{array}$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 227,65 \\ - 20 \\ \hline 27 \\ - 25 \\ \hline 26 \\ - 25 \\ \hline 15 \\ - 15 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 \\ 45,53 \end{array} \\
 \\
 227,65 \div 5 = 45,53
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 6465,6 \\ - 64 \\ \hline 06 \\ - 0 \\ \hline 65 \\ - 64 \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \\ 808,2 \end{array} \\
 \\
 6465,6 \div 8 = 808,2
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 58 \\ - 56 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ 8,285714 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58 \div 7 \approx 8,286 \\
 2. \quad \begin{array}{r} 2,3 \\ - 21 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \\ 0,76 \end{array} \\
 \\
 2,3 \div 3 \approx 0,767
 \end{array}$$



## Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 54,952 \\ - 48 \\ \hline 69 \\ - 64 \\ \hline 55 \\ - 48 \\ \hline 72 \\ - 72 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \\ 6,869 \end{array} \\
 54,952 \div 8 = 6,869
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 126,1 \\ - 10 \\ \hline 26 \\ - 25 \\ \hline 11 \\ - 10 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 \\ 25,22 \end{array} \\
 126,1 \div 5 = 25,22
 \end{array}$$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 11,4 \\ - 9 \\ \hline 24 \\ - 18 \\ \hline 60 \\ - 54 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ 1,26 \end{array} \\
 11,4 \div 9 \approx 1,267
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 14 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ 2,142857 \end{array} \\
 15 \div 7 \approx 2,143
 \end{array}$$

## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 209,32 \\ - 20 \\ \hline 09 \\ - 8 \\ \hline 13 \\ - 12 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \\ 52,33 \end{array} \\
 209,32 \div 4 = 52,33
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 7922,7 \\ - 72 \\ \hline 72 \\ - 72 \\ \hline 02 \\ - 0 \\ \hline 27 \\ - 27 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ 880,3 \end{array} \\
 7922,7 \div 9 = 880,3
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 43 \\ - 42 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ 6,142857 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43 \div 7 \approx 6,143 \\
 2. \quad \begin{array}{r} 10,2 \\ - 9 \\ \hline 12 \\ - 9 \\ \hline 30 \\ - 27 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ 1,133 \end{array} \\
 10,2 \div 9 \approx 1,133
 \end{array}$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 7118,1 \\ - 63 \\ \hline 81 \\ - 81 \\ \hline 08 \\ - 0 \\ \hline 81 \\ - 81 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 9 \\ 790,9 \end{array} \\
 7118,1 \div 9 = 790,9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 67,59 \\ - 6 \\ \hline 07 \\ - 6 \\ \hline 15 \\ - 15 \\ \hline 09 \\ - 9 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 3 \\ 22,53 \end{array} \\
 67,59 \div 3 = 22,53
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 2,78 \\ - 27 \\ \hline 08 \\ - 6 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 3 \\ 0,926 \end{array} \\
 2,78 \div 3 \approx 0,927
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 63 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 7 \\ 9,571428 \end{array} \\
 67 \div 7 \approx 9,571
 \end{array}$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 4561,6 \\ - 40 \\ \hline 56 \\ - 56 \\ \hline 01 \\ - 0 \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 8 \\ 570,2 \end{array} \\
 4561,6 \div 8 = 570,2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 2715 \\ - 24 \\ \hline 31 \\ - 30 \\ \hline 15 \\ - 12 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 6 \\ 452,5 \end{array} \\
 2715 \div 6 = 452,5
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 0,64 \\ - 6 \\ \hline 04 \\ - 3 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 3 \\ 0,213 \end{array} \\
 0,64 \div 3 \approx 0,213
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 15,1 \\ - 9 \\ \hline 61 \\ - 54 \\ \hline 70 \\ - 63 \\ \hline 7 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 9 \\ 1,67 \end{array} \\
 15,1 \div 9 \approx 1,678
 \end{array}$$

## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 7654,5 \\ - 72 \\ \hline 45 \\ - 45 \\ \hline 04 \\ - 0 \\ \hline 45 \\ - 45 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ 850,5 \end{array} \\
 7654,5 \div 9 = 850,5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 5715 \\ - 54 \\ \hline 31 \\ - 30 \\ \hline 15 \\ - 12 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \\ 952,5 \end{array} \\
 5715 \div 6 = 952,5
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 45 \\ - 42 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ 6,428571 \end{array} \\
 45 \div 7 \approx 6,429
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 1,63 \\ - 15 \\ \hline 13 \\ - 12 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \\ 0,543 \end{array} \\
 1,63 \div 3 \approx 0,543
 \end{array}$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 4553,5 \\ - 42 \\ \hline 35 \\ - 35 \\ \hline 03 \\ - 0 \\ \hline 35 \\ - 35 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 7 \\ 650,5 \end{array} \\
 4553,5 \div 7 = 650,5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 48,083 \\ - 42 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 48 \\ - 42 \\ \hline 63 \\ - 63 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 7 \\ 6,869 \end{array} \\
 48,083 \div 7 = 6,869
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline 30 \\ - 27 \\ \hline 3 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 9 \\ 1,3 \end{array} \\
 12 \div 9 \approx 1,333
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 24 \\ - 21 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 7 \\ 3,428571 \end{array} \\
 24 \div 7 \approx 3,429
 \end{array}$$





## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 4404,8 \\
 -40 \\
 \hline
 40 \\
 -40 \\
 \hline
 04 \\
 -0 \\
 \hline
 48 \\
 -48 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 8 \\
 \hline
 550,6
 \end{array}
 \end{array}$$

$4404,8 \div 8 = 550,6$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 53,352 \\
 -48 \\
 \hline
 53 \\
 -48 \\
 \hline
 55 \\
 -48 \\
 \hline
 72 \\
 -72 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 8 \\
 \hline
 6,669
 \end{array}
 \end{array}$$

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

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 13,4 \\
 -9 \\
 \hline
 44 \\
 -36 \\
 \hline
 80 \\
 -72 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 9 \\
 \hline
 1,48
 \end{array}
 \end{array}$$

$13,4 \div 9 \approx 1,489$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 0,88 \\
 -6 \\
 \hline
 28 \\
 -27 \\
 \hline
 10 \\
 -9 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 3 \\
 \hline
 0,293
 \end{array}
 \end{array}$$

$0,88 \div 3 \approx 0,293$

## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 110,44 \\
 \underline{10} \\
 10 \\
 \underline{10} \\
 04 \\
 \underline{4} \\
 04 \\
 \underline{4} \\
 00
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

$110,44 \div 2 = 55,22$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 6375,6 \\
 \underline{63} \\
 07 \\
 \underline{0} \\
 75 \\
 \underline{72} \\
 36 \\
 \underline{36} \\
 00
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

$6375,6 \div 9 = 708,4$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 1,57 \\
 \underline{15} \\
 07 \\
 \underline{6} \\
 10 \\
 \underline{9} \\
 1
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 12,2 \\
 \underline{9} \\
 32 \\
 \underline{27} \\
 50 \\
 \underline{45} \\
 5
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

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



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r} 1. \quad \begin{array}{r} 98,08 \\ - 8 \\ \hline 18 \\ - 16 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 08 \\ - 8 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \\ 24,52 \end{array} \\ 98,08 \div 4 = 24,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad \begin{array}{r} 41,334 \\ - 36 \\ \hline 53 \\ - 48 \\ \hline 53 \\ - 48 \\ \hline 54 \\ - 54 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \\ 6,889 \end{array} \\ 41,334 \div 6 = 6,889 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r} 1. \quad \begin{array}{r} 0,91 \\ - 9 \\ \hline 01 \\ - 0 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \\ 0,303 \end{array} \\ 0,91 \div 3 \approx 0,303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad \begin{array}{r} 15,1 \\ - 9 \\ \hline 61 \\ - 54 \\ \hline 70 \\ - 63 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ 1,67 \end{array} \\ 15,1 \div 9 \approx 1,678 \end{array}$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 70,011 \\ - 63 \\ \hline 70 \\ - 63 \\ \hline 71 \\ - 63 \\ \hline 81 \\ - 81 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ \hline 7,779 \end{array}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 6445,6 \\ - 63 \\ \hline 14 \\ - 14 \\ \hline 05 \\ - 0 \\ \hline 56 \\ - 56 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ \hline 920,8 \end{array}
 \end{array}$$

$6445,6 \div 7 = 920,8$

EX  
2

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

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

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 0,89 \\ - 6 \\ \hline 29 \\ - 27 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \\ \hline 0,296 \end{array}
 \end{array}$$

$0,89 \div 3 \approx 0,297$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 53,683 \\ - 49 \\ \hline 46 \\ - 42 \\ \hline 48 \\ - 42 \\ \hline 63 \\ - 63 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 7,669 \end{array}
 \end{array}$$

$53,683 \div 7 = 7,669$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 3650,4 \\ - 36 \\ \hline 05 \\ - 0 \\ \hline 50 \\ - 45 \\ \hline 54 \\ - 54 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 405,6 \end{array}
 \end{array}$$

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

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 0,91 \\ - 9 \\ \hline 01 \\ - 0 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 0,303 \end{array}
 \end{array}$$

$0,91 \div 3 \approx 0,303$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 29 \\ - 28 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 4,142857 \end{array}
 \end{array}$$

$29 \div 7 \approx 4,143$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 79,002 \\ - 72 \\ \hline 70 \\ - 63 \\ \hline 70 \\ - 63 \\ \hline 72 \\ - 72 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 8,778 \end{array} \\
 79,002 \div 9 = 8,778
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 163,65 \\ - 15 \\ \hline 13 \\ - 12 \\ \hline 16 \\ - 15 \\ \hline 15 \\ - 15 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 54,55 \end{array} \\
 163,65 \div 3 = 54,55
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 31 \\ - 28 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 4,428571 \end{array} \\
 31 \div 7 \approx 4,429
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 1,73 \\ - 15 \\ \hline 23 \\ - 21 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 0,577 \end{array} \\
 1,73 \div 3 \approx 0,577
 \end{array}$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 1886,4 \\ - 18 \\ \hline 08 \\ - 0 \\ \hline 86 \\ - 81 \\ \hline 54 \\ - 54 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 209,6 \end{array} \\
 1886,4 \div 9 = 209,6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 21 \\ - 16 \\ \hline 50 \\ - 48 \\ \hline 20 \\ - 16 \\ \hline 40 \\ - 40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 2,625 \end{array} \\
 21 \div 8 = 2,625
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 29 \\ - 28 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 4,142857 \end{array} \\
 29 \div 7 \approx 4,143
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 2,3 \\ - 21 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 0,76 \end{array} \\
 2,3 \div 3 \approx 0,767
 \end{array}$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r} 1. \quad \begin{array}{r} 4625,6 \\ - 42 \\ \hline 42 \\ - 42 \\ \hline 05 \\ - 0 \\ \hline 56 \\ - 56 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \\ \hline 660,8 \end{array} \end{array}$$
$$4625,6 \div 7 = 660,8$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad \begin{array}{r} 2757 \\ - 24 \\ \hline 35 \\ - 30 \\ \hline 57 \\ - 54 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline 459,5 \end{array} \end{array}$$
$$2757 \div 6 = 459,5$$

EX  
2

$$\begin{array}{r} 1. \quad \begin{array}{r} 16,9 \\ - 9 \\ \hline 79 \\ - 72 \\ \hline 70 \\ - 63 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \\ \hline 1,87 \end{array} \end{array}$$
$$16,9 \div 9 \approx 1,878$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad \begin{array}{r} 2,45 \\ - 24 \\ \hline 05 \\ - 3 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \\ \hline 0,816 \end{array} \end{array}$$
$$2,45 \div 3 \approx 0,817$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 59,976 \\
 - 56 \\
 \hline
 39 \\
 - 35 \\
 \hline
 47 \\
 - 42 \\
 \hline
 56 \\
 - 56 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 7 \\
 \hline
 8,568
 \end{array}$$

$59,976 \div 7 = 8,568$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 353 \\
 - 32 \\
 \hline
 33 \\
 - 32 \\
 \hline
 10 \\
 - 8 \\
 \hline
 20 \\
 - 20 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 4 \\
 \hline
 88,25
 \end{array}$$

$353 \div 4 = 88,25$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 18 \\
 - 14 \\
 \hline
 40 \\
 - 35 \\
 \hline
 50 \\
 - 49 \\
 \hline
 10 \\
 - 7 \\
 \hline
 30 \\
 - 28 \\
 \hline
 20 \\
 - 14 \\
 \hline
 60 \\
 - 56 \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 7 \\
 \hline
 2,571428
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18 \div 7 \approx 2,571 \\
 2. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 1,91 \\
 - 18 \\
 \hline
 11 \\
 - 9 \\
 \hline
 20 \\
 - 18 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 3 \\
 \hline
 0,636
 \end{array}$$

$1,91 \div 3 \approx 0,637$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 52,176 \\
 -48 \\
 \hline
 41 \\
 -36 \\
 \hline
 57 \\
 -54 \\
 \hline
 36 \\
 -36 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 129,28 \\
 -12 \\
 \hline
 09 \\
 -8 \\
 \hline
 12 \\
 -12 \\
 \hline
 08 \\
 -8 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

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

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 47 \\
 -42 \\
 \hline
 50 \\
 -49 \\
 \hline
 10 \\
 -7 \\
 \hline
 30 \\
 -28 \\
 \hline
 20 \\
 -14 \\
 \hline
 60 \\
 -56 \\
 \hline
 40 \\
 -35 \\
 \hline
 5
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 13,4 \\
 -9 \\
 \hline
 44 \\
 -36 \\
 \hline
 80 \\
 -72 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

$$13,4 \div 9 \approx 1,489$$



## Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 217,6 \\ - 20 \\ \hline 17 \\ - 15 \\ \hline 26 \\ - 25 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 43,52 \end{array} \\
 217,6 \div 5 = 43,52
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 1713 \\ - 12 \\ \hline 51 \\ - 48 \\ \hline 33 \\ - 30 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 285,5 \end{array} \\
 1713 \div 6 = 285,5
 \end{array}$$

EX 2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 1,1 \\ - 9 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 0,36 \end{array} \\
 1,1 \div 3 \approx 0,367
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 36 \\ - 35 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 5,142857 \end{array} \\
 36 \div 7 \approx 5,143
 \end{array}$$



## Corrections

EX  
1

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 71,883 \\ - 63 \\ \hline 88 \\ - 81 \\ \hline 78 \\ - 72 \\ \hline 63 \\ - 63 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 7,987 \end{array} \\
 71,883 \div 9 = 7,987
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 357 \\ - 32 \\ \hline 37 \\ - 36 \\ \hline 10 \\ - 8 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 89,25 \end{array} \\
 357 \div 4 = 89,25
 \end{array}$$

EX  
2

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \begin{array}{r} 15,8 \\ - 9 \\ \hline 68 \\ - 63 \\ \hline 50 \\ - 45 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 1,75 \end{array} \\
 15,8 \div 9 \approx 1,756
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \begin{array}{r} 44 \\ - 42 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 6,285714 \end{array} \\
 44 \div 7 \approx 6,286
 \end{array}$$