



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

1)

$$2 \overline{) 39.35}$$

2)

$$1.2 \overline{) 223}$$

3)

$$2 \overline{) 65.3}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4)

$$6.3 \overline{) 75}$$

5)

$$.8 \overline{) 71}$$

6)

$$97 \overline{) 600.0}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \begin{array}{r} 19.67 \\ 2 \overline{) 39.35} \\ \underline{2} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \begin{array}{r} 018.58 \\ 1.2 \overline{) 223.00} \\ \underline{0} \\ 22 \\ \underline{12} \\ 103 \\ \underline{96} \\ 70 \\ \underline{60} \\ 100 \\ \underline{96} \\ 4 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad \begin{array}{r} 32.6 \\ 2 \overline{) 65.3} \\ \underline{6} \\ 05 \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}
 \end{array}$$

1. 202. 1863. 334. 125. 896. 6

$$\begin{array}{r}
 4) \quad \begin{array}{r} 011.9 \\ 6.3 \overline{) 75.00} \\ \underline{0} \\ 75 \\ \underline{63} \\ 120 \\ \underline{63} \\ 570 \\ \underline{567} \\ 3 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad \begin{array}{r} 088.7 \\ .8 \overline{) 71.00} \\ \underline{0} \\ 71 \\ \underline{64} \\ 70 \\ \underline{64} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad \begin{array}{r} 006.1 \\ 97 \overline{) 600.0} \\ \underline{0} \\ 60 \\ \underline{0} \\ 600 \\ \underline{582} \\ 180 \\ \underline{97} \\ 83 \end{array}
 \end{array}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

1)

$$9 \overline{) 6.669}$$

2)

$$99 \overline{) 4.60}$$

3)

$$.6 \overline{) 670}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4)

$$86 \overline{) 3.1}$$

5)

$$.4 \overline{) 65}$$

6)

$$.96 \overline{) 1910}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 0.741 \\
 9 \overline{) 6.669} \\
 \underline{0} \\
 66 \\
 \underline{63} \\
 36 \\
 \underline{36} \\
 09 \\
 \underline{9} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 0.04 \\
 99 \overline{) 4.60} \\
 \underline{0} \\
 46 \\
 \underline{0} \\
 460 \\
 \underline{396} \\
 64
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 111.66 \\
 .6 \overline{) 670.00} \\
 \underline{6} \\
 07 \\
 \underline{6} \\
 10 \\
 \underline{6} \\
 40 \\
 \underline{36} \\
 40 \\
 \underline{36} \\
 4
 \end{array}$$

1. 1

2. 0

3. 1.117

4. 0

5. 163

6. 1.990

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 0.0 \\
 86 \overline{) 3.1} \\
 \underline{0} \\
 31 \\
 \underline{0} \\
 31
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 162.5 \\
 .4 \overline{) 65.00} \\
 \underline{4} \\
 25 \\
 \underline{24} \\
 10 \\
 \underline{8} \\
 20 \\
 \underline{20} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 0019.895 \\
 .96 \overline{) 1910.000} \\
 \underline{0} \\
 19 \\
 \underline{0} \\
 191 \\
 \underline{96} \\
 950 \\
 \underline{864} \\
 860 \\
 \underline{768} \\
 920 \\
 \underline{864} \\
 560 \\
 \underline{480} \\
 80
 \end{array}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

1)

$$7 \overline{) 947.8}$$

2)

$$.49 \overline{) 890}$$

3)

$$.8 \overline{) 908}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4)

$$39 \overline{) 8.9}$$

5)

$$8 \overline{) 1.3}$$

6)

$$.50 \overline{) 4883}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \underline{135.4} \\
 7 \overline{) 947.8} \\
 \underline{7} \\
 24 \\
 \underline{21} \\
 37 \\
 \underline{35} \\
 28 \\
 \underline{28} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \underline{01816.3} \\
 .49 \overline{) 890.000} \\
 \underline{0} \\
 89 \\
 \underline{49} \\
 400 \\
 \underline{392} \\
 80 \\
 \underline{49} \\
 310 \\
 \underline{294} \\
 160 \\
 \underline{147} \\
 13
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad \underline{1135.0} \\
 .8 \overline{) 908.00} \\
 \underline{8} \\
 10 \\
 \underline{8} \\
 28 \\
 \underline{24} \\
 40 \\
 \underline{40} \\
 00 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad \underline{0.2} \\
 39 \overline{) 8.9} \\
 \underline{0} \\
 89 \\
 \underline{78} \\
 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad \underline{0.1} \\
 8 \overline{) 1.3} \\
 \underline{0} \\
 13 \\
 \underline{8} \\
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad \underline{009766.0} \\
 .50 \overline{) 4883.000} \\
 \underline{0} \\
 48 \\
 \underline{0} \\
 488 \\
 \underline{450} \\
 383 \\
 \underline{350} \\
 330 \\
 \underline{300} \\
 300 \\
 \underline{300} \\
 00 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

1. 135
2. 1.816
3. 1.135
4. 0
5. 0
6. 9.766



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

1)

$$.3 \overline{) 9310}$$

2)

$$92 \overline{) 81.0}$$

3)

$$.6 \overline{) 783}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4)

$$43 \overline{) 6.3}$$

5)

$$7 \overline{) 2.4}$$

6)

$$.58 \overline{) 7456}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \begin{array}{r}
 \underline{3103.3} \\
 .3 \overline{) 9310.00} \\
 \underline{9} \\
 03 \\
 \underline{3} \\
 01 \\
 \underline{0} \\
 10 \\
 \underline{9} \\
 10 \\
 \underline{9} \\
 1 \\
 \underline{9} \\
 10 \\
 \underline{9} \\
 1
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \begin{array}{r}
 \underline{00.8} \\
 92 \overline{) 81.0} \\
 \underline{0} \\
 81 \\
 \underline{0} \\
 810 \\
 \underline{736} \\
 74
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad \begin{array}{r}
 \underline{1305.0} \\
 .6 \overline{) 783.00} \\
 \underline{6} \\
 18 \\
 \underline{18} \\
 03 \\
 \underline{0} \\
 30 \\
 \underline{30} \\
 00 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad \begin{array}{r}
 \underline{0.1} \\
 43 \overline{) 6.3} \\
 \underline{0} \\
 63 \\
 \underline{43} \\
 20
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad \begin{array}{r}
 \underline{0.3} \\
 7 \overline{) 2.4} \\
 \underline{0} \\
 24 \\
 \underline{21} \\
 3
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad \begin{array}{r}
 \underline{012855.1} \\
 .58 \overline{) 7456.000} \\
 \underline{0} \\
 74 \\
 \underline{58} \\
 165 \\
 \underline{116} \\
 496 \\
 \underline{464} \\
 320 \\
 \underline{290} \\
 300 \\
 \underline{290} \\
 100 \\
 \underline{58} \\
 42
 \end{array}
 \end{array}$$

1. 31.033

2. 1

3. 1.305

4. 0

5. 0

6. 12.855



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

1)

$$.6 \overline{) 9895}$$

2)

$$1.3 \overline{) 123}$$

3)

$$.3 \overline{) 791}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4)

$$52 \overline{) 1.6}$$

5)

$$.8 \overline{) 41}$$

6)

$$69 \overline{) 4.473}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \begin{array}{r} 1649 \ 1.6 \\ .6 \overline{) 9895.00} \\ \underline{6} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 29 \\ \underline{24} \\ 55 \\ \underline{54} \\ 10 \\ \underline{6} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \begin{array}{r} 009 \ 4.6 \\ 1.3 \overline{) 123.00} \\ \underline{0} \\ 12 \\ \underline{0} \\ 123 \\ \underline{117} \\ 60 \\ \underline{52} \\ 80 \\ \underline{78} \\ 2 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad \begin{array}{r} 263 \ 6.6 \\ .3 \overline{) 791.00} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad \begin{array}{r} 0.0 \\ 52 \overline{) 1.6} \\ \underline{0} \\ 16 \\ \underline{0} \\ 16 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad \begin{array}{r} 05 \ 1.2 \\ .8 \overline{) 41.00} \\ \underline{0} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{16} \\ 4 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad \begin{array}{r} 0.064 \\ 69 \overline{) 4.473} \\ \underline{0} \\ 44 \\ \underline{0} \\ 447 \\ \underline{414} \\ 333 \\ \underline{276} \\ 57 \end{array}
 \end{array}$$

1. 16.492
2. 95
3. 2.637
4. 0
5. 51
6. 0



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

1)

$$.4 \overline{) 3793}$$

2)

$$4.5 \overline{) 990}$$

3)

$$9 \overline{) 8.31}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4)

$$44 \overline{) 1.2}$$

5)

$$9 \overline{) 1.8}$$

6)

$$.17 \overline{) 8433}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \begin{array}{r} 09482.5 \\ .4 \overline{) 3793.00} \\ \underline{0} \\ 37 \\ \underline{36} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \begin{array}{r} 0220.0 \\ 4.5 \overline{) 990.00} \\ \underline{0} \\ 99 \\ \underline{90} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 00 \\ \underline{0} \\ 00 \\ \underline{0} \\ 00 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad \begin{array}{r} 0.92 \\ 9 \overline{) 8.31} \\ \underline{0} \\ 83 \\ \underline{81} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 3 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad \begin{array}{r} 0.0 \\ 44 \overline{) 1.2} \\ \underline{0} \\ 12 \\ \underline{0} \\ 12 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad \begin{array}{r} 0.2 \\ 9 \overline{) 1.8} \\ \underline{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad \begin{array}{r} 049605.8 \\ .17 \overline{) 8433.000} \\ \underline{0} \\ 84 \\ \underline{68} \\ 163 \\ \underline{153} \\ 103 \\ \underline{102} \\ 10 \\ \underline{0} \\ 100 \\ \underline{85} \\ 150 \\ \underline{136} \\ 14 \end{array}
 \end{array}$$

1. 9.4832. 2203. 14. 05. 06. 49.606



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

1)

$$.5 \overline{) 5409}$$

2)

$$.92 \overline{) 716}$$

3)

$$3 \overline{) 58.9}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4)

$$62 \overline{) 2.1}$$

5)

$$.5 \overline{) 41}$$

6)

$$35 \overline{) 453.9}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \begin{array}{r} 10818.0 \\ .5 \overline{) 5409.00} \\ \underline{5} \\ 04 \\ \underline{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 09 \\ \underline{5} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 00 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \begin{array}{r} 00778.2 \\ .92 \overline{) 716.000} \\ \underline{0} \\ 71 \\ \underline{0} \\ 716 \\ \underline{644} \\ 720 \\ \underline{644} \\ 760 \\ \underline{736} \\ 240 \\ \underline{184} \\ 56 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad \begin{array}{r} 19.6 \\ 3 \overline{) 58.9} \\ \underline{3} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad \begin{array}{r} 0.0 \\ 62 \overline{) 2.1} \\ \underline{0} \\ 21 \\ \underline{0} \\ 21 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad \begin{array}{r} 082.0 \\ .5 \overline{) 41.00} \\ \underline{0} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 00 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad \begin{array}{r} 012.9 \\ 35 \overline{) 453.9} \\ \underline{0} \\ 45 \\ \underline{35} \\ 103 \\ \underline{70} \\ 339 \\ \underline{315} \\ 24 \end{array}
 \end{array}$$

1. 10.818
2. 778
3. 20
4. 0
5. 82
6. 13



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

1)

$$6 \overline{) 770.9}$$

2)

$$.37 \overline{) 423}$$

3)

$$.6 \overline{) 395}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4)

$$.57 \overline{) 69}$$

5)

$$2 \overline{) 4.3}$$

6)

$$5.8 \overline{) 5438}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \begin{array}{r} 128.4 \\ 6 \overline{) 770.9} \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{12} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 29 \\ \underline{24} \\ 5 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \begin{array}{r} 01143.2 \\ .37 \overline{) 423.000} \\ \underline{0} \\ 42 \\ \underline{37} \\ 53 \\ \underline{37} \\ 160 \\ \underline{148} \\ 120 \\ \underline{111} \\ 90 \\ \underline{74} \\ 16 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad \begin{array}{r} 0658.3 \\ .6 \overline{) 395.00} \\ \underline{0} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad \begin{array}{r} 0121.0 \\ .57 \overline{) 69.000} \\ \underline{0} \\ 69 \\ \underline{57} \\ 120 \\ \underline{114} \\ 60 \\ \underline{57} \\ 30 \\ \underline{0} \\ 30 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad \begin{array}{r} 2.1 \\ 2 \overline{) 4.3} \\ \underline{4} \\ 03 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad \begin{array}{r} 00937.5 \\ 5.8 \overline{) 5438.00} \\ \underline{0} \\ 54 \\ \underline{0} \\ 543 \\ \underline{522} \\ 218 \\ \underline{174} \\ 440 \\ \underline{406} \\ 340 \\ \underline{290} \\ 50 \end{array}
 \end{array}$$

1. 128
2. 1.143
3. 658
4. 121
5. 2
6. 938



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

1)

$$3 \overline{) 1.791}$$

2)

$$78 \overline{) 46.1}$$

3)

$$.2 \overline{) 140}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4)

$$94 \overline{) 2.7}$$

5)

$$.7 \overline{) 58}$$

6)

$$2.6 \overline{) 1497}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 0.597 \\
 3 \overline{) 1.791} \\
 \underline{0} \\
 17 \\
 \underline{15} \\
 29 \\
 \underline{27} \\
 21 \\
 \underline{21} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 00.5 \\
 78 \overline{) 46.1} \\
 \underline{0} \\
 46 \\
 \underline{0} \\
 461 \\
 \underline{390} \\
 71
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 070.00 \\
 .2 \overline{) 140.00} \\
 \underline{0} \\
 14 \\
 \underline{14} \\
 00 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

1. 12. 13. 7004. 05. 836. 576

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 0.0 \\
 94 \overline{) 2.7} \\
 \underline{0} \\
 27 \\
 \underline{0} \\
 27
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 08.28 \\
 .7 \overline{) 58.00} \\
 \underline{0} \\
 58 \\
 \underline{56} \\
 20 \\
 \underline{14} \\
 60 \\
 \underline{56} \\
 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 0057.57 \\
 2.6 \overline{) 1497.00} \\
 \underline{0} \\
 14 \\
 \underline{0} \\
 149 \\
 \underline{130} \\
 197 \\
 \underline{182} \\
 150 \\
 \underline{130} \\
 200 \\
 \underline{182} \\
 18
 \end{array}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

1)

$$5 \overline{) 53.70}$$

2)

$$7.2 \overline{) 415}$$

3)

$$.6 \overline{) 927}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4)

$$84 \overline{) 2.1}$$

5)

$$.2 \overline{) 68}$$

6)

$$65 \overline{) 9.606}$$



Löse jede Aufgabe. Runde deine Antwort auf die nächste volle Zahl auf/ab.

Antworten

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 10.74 \\
 5 \overline{) 53.70} \\
 \underline{5} \\
 03 \\
 \underline{0} \\
 37 \\
 \underline{35} \\
 20 \\
 \underline{20} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 005.76 \\
 7.2 \overline{) 415.00} \\
 \underline{0} \\
 41 \\
 \underline{0} \\
 415 \\
 \underline{360} \\
 550 \\
 \underline{504} \\
 460 \\
 \underline{432} \\
 28
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 154.50 \\
 .6 \overline{) 927.00} \\
 \underline{6} \\
 32 \\
 \underline{30} \\
 27 \\
 \underline{24} \\
 30 \\
 \underline{30} \\
 00 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

1. 11
2. 58
3. 1.545
4. 0
5. 340
6. 0

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 0.0 \\
 84 \overline{) 2.1} \\
 \underline{0} \\
 21 \\
 \underline{0} \\
 21
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 34.00 \\
 .2 \overline{) 68.00} \\
 \underline{6} \\
 08 \\
 \underline{8} \\
 00 \\
 \underline{0} \\
 00 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 0.147 \\
 65 \overline{) 9.606} \\
 \underline{0} \\
 96 \\
 \underline{65} \\
 310 \\
 \underline{260} \\
 506 \\
 \underline{455} \\
 51
 \end{array}$$