

MA 1A / ARBEITSBLATT NR. 2 / ADDIEREN UND SUBTRAHIEREN MIT DEZIMALZAHLEN

1

Kannst du folgende Rechnungen im Kopf addieren?

a) $3,5 + 7,2 = \underline{\quad}$ b) $7,2 + 3,5 = \underline{\quad}$ c) $8,3 + 6,2 = \underline{\quad}$ d) $1,9 + 5,8 = \underline{\quad}$

$4,9 + 5,3 = \underline{\quad}$ $5,9 + 2,6 = \underline{\quad}$ $8,2 + 7,9 = \underline{\quad}$ $3,7 + 7,2 = \underline{\quad}$

2

Addiere!

a)
$$\begin{array}{r} 387,5 \\ + 225,2 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 46,87 \\ + 57,72 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 14,85 \\ + 29,48 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 86,23 \\ + 28,14 \\ \hline \end{array}$$

3

Addiere!

a)
$$\begin{array}{r} 213,45 \\ 34,67 \\ 456,90 \\ + 5,67 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 23\,678,46 \\ 895,43 \\ 2\,432,50 \\ + 23,56 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 12\,768,47 \\ 43,66 \\ 144,44 \\ + 4\,324,22 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 45\,799,09 \\ 873,87 \\ 5,60 \\ + 32,99 \\ \hline \end{array}$$

4

Subtrahiere!

a)
$$\begin{array}{r} 46,8 \\ - 22,6 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 49,7 \\ - 37,2 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 893,5 \\ - 94,9 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 863,24 \\ - 239,46 \\ \hline \end{array}$$

5

a)
$$\begin{array}{r} 234,19 \\ - 45,78 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 1\,345,73 \\ - 543,56 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 23\,678,89 \\ - 12\,456,79 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 2\,133,43 \\ - 1\,255,67 \\ \hline \end{array}$$

6

Ergänze, wenn nötig, die fehlenden Nullen. Dann addiere!

a)
$$\begin{array}{r} 46,09 \\ + 3,5 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 421,6 \\ + 47,44 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 6,986 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 24,7 \\ \hline \end{array}$$

7

Ergänze, wenn nötig, die fehlenden Nullen. Dann subtrahiere!

a)
$$\begin{array}{r} 45,3 \\ - 22,49 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 77,54 \\ - 39,5 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 345,79 \\ - 176,3 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 78,37 \\ - 65,7 \\ \hline \end{array}$$