

Name: _____ Datum: _____ Klasse: _____

Knobelaufgaben

Eine komische Malaufgabe

In dieser Aufgabe sind einige Buchstaben an die Stelle von Zahlen gerutscht. Kannst du sie trotzdem richtig lösen? (x bedeutet „mal“)

$$\begin{array}{rcccccc}
 \mathbf{D} & \mathbf{A} & \mathbf{7} & \mathbf{x} & \mathbf{3} & \mathbf{D} & \mathbf{2} \\
 \hline
 & & & \mathbf{1} & \mathbf{2} & \mathbf{3} & \mathbf{G} \\
 & & \mathbf{E} & \mathbf{F} & \mathbf{0} & \mathbf{2} & \\
 \mathbf{A} & \mathbf{H} & \mathbf{5} & \mathbf{A} & & & \\
 \hline
 \mathbf{C} & \mathbf{C} & \mathbf{E} & \mathbf{3} & \mathbf{B} & \mathbf{G} &
 \end{array}$$



Meine Lösung:

$$\begin{array}{rcccccc}
 & & \mathbf{7} & \mathbf{x} & \mathbf{3} & & \mathbf{2} \\
 \hline
 & & & \mathbf{1} & \mathbf{2} & \mathbf{3} & \\
 & & & & \mathbf{0} & \mathbf{2} & \\
 & & \mathbf{5} & & & & \\
 \hline
 & & & & & & \mathbf{3}
 \end{array}$$

Hier kannst du rechnen und knobeln:
