

# Übungsblatt Nr. 10 1×1 Einmaleins (gemischt)

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Berechne die folgenden Aufgaben:

$6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf [www.kekula.de](http://www.kekula.de)