



Kopfrechnen 2

ÜBUNG 1: GEMISCHTE AUFGABEN

$80\,000 + 18\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1\,400 + 1\,900 = \underline{\hspace{2cm}}$	$7\,000 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$54\,000 - 8\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$450 : 50 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1\,060 + 8\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$
$40\,000 + 2\,090 = \underline{\hspace{2cm}}$	$19\,000 + 104 = \underline{\hspace{2cm}}$	$400 \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$
$44\,000 - 6\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$4\,500 : 900 = \underline{\hspace{2cm}}$	$54\,000 + 8\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$
$10\,080 + 40\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$74\,000 + 500 = \underline{\hspace{2cm}}$	$400 \cdot 700 = \underline{\hspace{2cm}}$
$44\,000 - 5\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$27\,000 : 3\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$62\,000 + 1\,900 = \underline{\hspace{2cm}}$
$4\,000 + 20\,020 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3\,300 + 4\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$700 \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$
$42\,000 + 20\,003 = \underline{\hspace{2cm}}$	$7\,400 + 800 = \underline{\hspace{2cm}}$	$80 \cdot 600 = \underline{\hspace{2cm}}$
$32\,000 - 5\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$48\,000 : 800 = \underline{\hspace{2cm}}$	$96\,000 - 8\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$
$74\,000 + 20\,002 = \underline{\hspace{2cm}}$	$45\,000 + 9\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$600 \cdot 400 = \underline{\hspace{2cm}}$
$41\,000 - 5\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$44\,000 : 40 = \underline{\hspace{2cm}}$	$29\,000 + 4\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

ÜBUNG 2: SACHAUFGABE

Herr Müller geht jeden Tag zu Fuß zur Arbeit.
 Von zu Hause bis zu seiner Arbeit sind es 1 200 m.
 Donnerstag und Freitag bringt er seine Tochter morgens zur Schule. Von zu Hause bis zur Schule sind es 800 m und von der Schule zu seiner Arbeit sind es 600 m.
 Wie weit geht Herr Müller von Montag bis Freitag insgesamt hin und retour?

Rechnung: _____

Antwort: _____