

Name: _____ Datum: _____ Klasse: _____

Dividieren

$3600 : \underline{\quad\quad} = 3200 : 8$

$2400 : 80 = 1200 : \underline{\quad\quad}$

$8000 : \underline{\quad\quad} = 6000 : 60$

$4000 : 8 = 10\,000 : \underline{\quad\quad}$

$4900 : 70 = 5600 : \underline{\quad\quad}$

$4400 : \underline{\quad\quad} = 2600 - 1500$

$6300 : \underline{\quad\quad} = 8100 : 9$

$3000 : \underline{\quad\quad} = 5400 : 90$

$2100 : \underline{\quad\quad} = 3600 : 12$

$7200 : \underline{\quad\quad} = 4500 : 50$

$2400 : \underline{\quad\quad} = 6400 : 80$

$5500 : \underline{\quad\quad} = 8300 - 7200$

$5600 : \underline{\quad\quad} = 7700 : 110$

$8100 : \underline{\quad\quad} = 1020 - 930$

$3300 : \underline{\quad\quad} = 2700 : 9$

$6000 : \underline{\quad\quad} = 1010 - 910$

$1800 : \underline{\quad\quad} = 2400 : 120$

$5400 : \underline{\quad\quad} = 6600 : 110$

$3000 : \underline{\quad\quad} = 4500 : 3$

$4800 \underline{\quad\quad} : = 9600 : 8$

Und jetzt noch diese Aufgaben:

$6000 : 10 = 500 + \underline{\quad\quad}$

$2400 : \underline{\quad\quad} = 20 + 20$

$7200 : 8 = 800 + \underline{\quad\quad}$

$3600 : 300 = \underline{\quad\quad} + 4$

$3500 : \underline{\quad\quad} = 350 + 350$

$3600 : \underline{\quad\quad} = 6 \times 20$

$8400 : \underline{\quad\quad} = 60 \times 20$

$9600 : \underline{\quad\quad} = 8 \times 30$