

# Schriftliche Division Lernkontrolle

Ich kann Zahlen durch einen einstelligen Divisor schriftlich dividieren.

## 1. Löse die folgenden Aufgaben.

$4856 : 4 = \underline{\quad}$

**P r o b e**

$\square \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$7284 : 6 = \underline{\quad}$

**P r o b e**

$\square \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$5148 : 3 = \underline{\quad}$

**P r o b e**

$\square \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$4984 : 7 = \underline{\quad}$

**P r o b e**

$\square \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$3035 : 5 = \underline{\quad}$

**P r o b e**

$\square \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$4203 : 9 = \underline{\quad}$

**P r o b e**

$\square \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

6 Pkt.

## 2. Löse auf dem Beiblatt.

- a.  $372 : 4 =$                       b.  $6327 : 9 =$                       c.  $8550 : 5 =$                       d.  $31104 : 9 =$   
 $624 : 8 =$                                $3668 : 7 =$                                $7322 : 7 =$                                $34068 : 6 =$

## 3. Zahlenrätsel

8 Pkt.

$\square\square\square : 3 = \underline{814}$

**P r o b e**

$\square \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$6\square\square : 7 = \underline{\quad 2}$

**P r o b e**

$\square \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$83\square : 9 = \underline{29}$

**P r o b e**

$\square \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

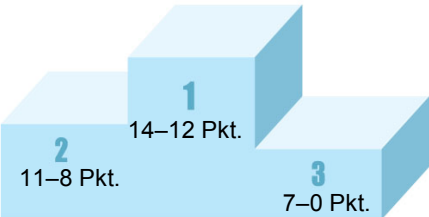
$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$



14 Pkt.