

Löse die Aufgaben wie im Beispiel dargestellt

$$\underline{49 : 3 = 16 \text{ R } 1}$$

$$30 : 3 = 10$$

$$19 : 3 = 6 \text{ R } 1$$

$$\underline{113 : 4 = 28 \text{ R } 1}$$

$$80 : 4 = 20$$

$$33 : 4 = 8 \text{ R } 1$$

$$\underline{83 : 3 = 27 \text{ R } 2}$$

$$60 : 3 = 20$$

$$23 : 3 = 7 \text{ R } 2$$

$$\underline{91 : 4 = 22 \text{ R } 3}$$

$$80 : 4 = 20$$

$$11 : 4 = 2 \text{ R } 3$$

$$\underline{167 : 6 = 27 \text{ R } 5}$$

$$120 : 6 = 20$$

$$47 : 6 = 7 \text{ R } 5$$

$$\underline{196 : 8 = 24 \text{ R } 4}$$

$$160 : 8 = 20$$

$$36 : 8 = 4 \text{ R } 4$$

$$\underline{452 : 5 = 90 \text{ R } 2}$$

$$450 : 5 = 90$$

$$2 : 5 = 0 \text{ R } 2$$

$$\underline{277 : 7 = 39 \text{ R } 4}$$

$$210 : 7 = 30$$

$$67 : 7 = 9 \text{ R } 4$$

$$\underline{614 : 6 = 102 \text{ R } 2}$$

$$600 : 6 = 100$$

$$14 : 6 = 2 \text{ R } 2$$

$$\underline{131 : 4 = 32 \text{ R } 3}$$

$$120 : 4 = 30$$

$$11 : 4 = 2 \text{ R } 3$$

$$\underline{198 : 4 = 49 \text{ R } 2}$$

$$160 : 4 = 40$$

$$38 : 4 = 9 \text{ R } 2$$

$$\underline{235 : 4 = 58 \text{ R } 3}$$

$$200 : 4 = 50$$

$$35 : 4 = 8 \text{ R } 3$$

$$\underline{372 : 5 = 74 \text{ R } 2}$$

$$350 : 5 = 70$$

$$22 : 5 = 4 \text{ R } 2$$

$$\underline{467 : 6 = 77 \text{ R } 5}$$

$$420 : 6 = 70$$

$$47 : 6 = 7 \text{ R } 5$$

$$\underline{622 : 7 = 88 \text{ R } 6}$$

$$560 : 7 = 80$$

$$62 : 7 = 8 \text{ R } 6$$