

Lösungsblatt Division

$$46395 : 5 = 9279 \quad 30575 : 5 = 6115 \quad 28764 : 9 = 3196$$

$$43960 : 8 = 5495 \quad 52764 : 6 = 8794 \quad 15442 : 7 = 2206$$

$$67718 : 7 = 9674 \quad 29319 : 3 = 9773 \quad 58219 : 7 = 8317$$

$$21784 : 7 = 3112 \quad 23632 : 4 = 5908 \quad 12177 : 9 = 1353$$

$$20360 : 5 = 4072 \quad 6556 : 4 = 1639 \quad 46225 : 5 = 9245$$

$$6834 : 6 = 1139 \quad 17143 : 7 = 2449 \quad 6285 : 3 = 2095$$
