

## Lösungsblatt Division

$$20760 : 5 = 4152 \quad 66899 : 7 = 9557 \quad 31536 : 9 = 3504$$

---

$$34040 : 5 = 6808 \quad 488 : 2 = 244 \quad 25048 : 8 = 3131$$

---

$$19110 : 5 = 3822 \quad 24129 : 9 = 2681 \quad 54639 : 9 = 6071$$

---

$$33208 : 4 = 8302 \quad 53606 : 7 = 7658 \quad 10452 : 4 = 2613$$

---

$$31968 : 4 = 7992 \quad 7480 : 4 = 1870 \quad 15520 : 5 = 3104$$

---

$$20425 : 5 = 4085 \quad 38458 : 7 = 5494 \quad 46242 : 9 = 5138$$

---