

Four Digit Division with Remainders

$$1. 8 \overline{)4593}$$

$$2. 5 \overline{)3901}$$

$$3. 3 \overline{)8288}$$

$$4. 6 \overline{)1291}$$

$$5. 9 \overline{)2210}$$

$$6. 5 \overline{)8302}$$

$$7. 4 \overline{)7401}$$

$$8. 9 \overline{)3230}$$

$$9. 5 \overline{)7774}$$

$$10. 6 \overline{)8900}$$

$$11. 12 \overline{)3891}$$

$$12. 17 \overline{)5594}$$

$$13. 24 \overline{)7589}$$

$$14. 31 \overline{)8781}$$

$$15. 38 \overline{)3289}$$

$$16. 46 \overline{)4028}$$

$$17. 16 \overline{)9482}$$

$$18. 56 \overline{)8492}$$

$$19. 18 \overline{)2401}$$

$$20. 44 \overline{)9991}$$



Four Digit Division with Remainders **Answers**

1. **574 r 1**
2. **780 r 1**
3. **2762 r 2**
4. **215 r 1**
5. **245 r 5**
6. **1660 r 2**
7. **1850 r 1**
8. **358 r 8**
9. **1554 r 4**
10. **1483 r 2**
11. **324 r 3**
12. **329 r 1**
13. **316 r 5**
14. **283 r 8**
15. **86 r 21**
16. **87 r 26**
17. **592 r 10**
18. **151 r 36**
19. **133 r 7**
20. **227 r 3**