

Name:

Three digit division - with remainders (Skill 74)  
**Three digit division (with remainders)**

---

1)  $442 \div 3 =$

11)  $332 \div 9 =$

21)  $582 \div 2 =$

2)  $871 \div 6 =$

12)  $529 \div 5 =$

22)  $741 \div 2 =$

3)  $670 \div 9 =$

13)  $690 \div 8 =$

23)  $145 \div 2 =$

4)  $212 \div 7 =$

14)  $506 \div 2 =$

24)  $374 \div 3 =$

5)  $682 \div 9 =$

15)  $294 \div 9 =$

25)  $261 \div 3 =$

6)  $749 \div 4 =$

16)  $405 \div 8 =$

26)  $614 \div 3 =$

7)  $419 \div 3 =$

17)  $393 \div 3 =$

27)  $772 \div 9 =$

8)  $515 \div 2 =$

18)  $872 \div 8 =$

28)  $856 \div 9 =$

9)  $386 \div 6 =$

19)  $164 \div 5 =$

29)  $165 \div 7 =$

10)  $530 \div 5 =$

20)  $302 \div 5 =$

30)  $929 \div 5 =$

---

**Answers, fold under:** Mark your work when you have finished.

1) **147 r1**

6) **187 r1**

11) **36 r8**

16) **50 r5**

21) **291 r0**

26) **204 r2**

2) **145 r1**

7) **139 r2**

12) **105 r4**

17) **131 r0**

22) **370 r1**

27) **85 r7**

3) **74 r4**

8) **257 r1**

13) **86 r2**

18) **109 r0**

23) **72 r1**

28) **95 r1**

4) **30 r2**

9) **64 r2**

14) **253 r0**

19) **32 r4**

24) **124 r2**

29) **23 r4**

5) **75 r7**

10) **106 r0**

15) **32 r6**

20) **60 r2**

25) **87 r0**

30) **185 r4**