



22 - Diviser par un chiffre (avec reste)

A

Date : _____

1. $487 : 4 = 121 \text{ R } 3$
2. $728 : 6 = 121 \text{ R } 2$
3. $639 : 7 = 91 \text{ R } 2$
4. $462 : 8 = 57 \text{ R } 6$
5. $371 : 6 = 61 \text{ R } 5$
6. $243 : 8 = 30 \text{ R } 3$
7. $124 : 3 = 41 \text{ R } 1$
8. $452 : 4 = 113 \text{ R } 0$
9. $532 : 5 = 106 \text{ R } 2$
10. $327 : 4 = 81 \text{ R } 3$
11. $913 : 9 = 101 \text{ R } 4$
12. $221 : 5 = 44 \text{ R } 1$
13. $161 : 8 = 20 \text{ R } 1$
14. $498 : 7 = 71 \text{ R } 1$
15. $157 : 3 = 52 \text{ R } 1$

16. $6419 : 8 = 802 \text{ R } 3$
17. $4505 : 9 = 500 \text{ R } 5$
18. $4215 : 7 = 602 \text{ R } 1$
19. $3582 : 5 = 716 \text{ R } 2$
20. $2405 : 3 = 801 \text{ R } 2$
21. $596 : 9 = 66 \text{ R } 2$
22. $4407 : 4 = 1101 \text{ R } 3$
23. $6063 : 2 = 3031 \text{ R } 1$
24. $405 : 8 = 50 \text{ R } 5$
25. $639 : 7 = 91 \text{ R } 2$
26. $903 : 9 = 100 \text{ R } 3$
27. $302 : 3 = 100 \text{ R } 2$
28. $538 : 5 = 107 \text{ R } 3$
29. $126 : 4 = 31 \text{ R } 2$
30. $243 : 6 = 40 \text{ R } 3$

B

Date : _____

1. $417 : 4 = 104 \text{ R } 1$
2. $397 : 3 = 132 \text{ R } 1$
3. $491 : 7 = 70 \text{ R } 1$
4. $644 : 8 = 80 \text{ R } 4$
5. $321 : 5 = 64 \text{ R } 1$
6. $456 : 9 = 50 \text{ R } 6$
7. $249 : 6 = 41 \text{ R } 3$
8. $417 : 4 = 104 \text{ R } 1$
9. $886 : 8 = 110 \text{ R } 6$
10. $352 : 5 = 70 \text{ R } 2$
11. $148 : 7 = 21 \text{ R } 1$
12. $405 : 4 = 101 \text{ R } 1$
13. $184 : 3 = 61 \text{ R } 1$
14. $272 : 9 = 30 \text{ R } 2$
15. $487 : 6 = 81 \text{ R } 1$

16. $4042 : 8 = 505 \text{ R } 2$
17. $5542 : 5 = 1108 \text{ R } 2$
18. $7259 : 6 = 1209 \text{ R } 5$
19. $4525 : 9 = 502 \text{ R } 7$
20. $4030 : 4 = 1007 \text{ R } 2$
21. $7736 : 7 = 1105 \text{ R } 1$
22. $5681 : 8 = 710 \text{ R } 1$
23. $6588 : 5 = 1317 \text{ R } 3$
24. $4937 : 7 = 705 \text{ R } 2$
25. $4849 : 4 = 1212 \text{ R } 1$
26. $6122 : 3 = 2040 \text{ R } 2$
27. $1234 : 4 = 308 \text{ R } 2$
28. $4507 : 5 = 901 \text{ R } 2$
29. $3650 : 3 = 1216 \text{ R } 2$
30. $8106 : 9 = 900 \text{ R } 6$