

## BẢNG PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH

Môn Toán, Phân môn Chính, Lớp 5/4

Tiết	Tên bài học
1	Bài 1. Ôn tập số tự nhiên (tiết 1)
2	Bài 1. Ôn tập số tự nhiên (tiết 2)
3	Bài 2. Ôn tập các phép tính với số tự nhiên (Tiết 1)
4	Bài 2. Ôn tập các phép tính với số tự nhiên (Tiết 2)
5	Bài 3. Ôn tập phân số (Tiết 1)
6	Bài 3. Ôn tập phân số (Tiết 2)
7	Bài 4. Phân số thập phân
8	Bài 5. Ôn tập các phép tính với phân số (Tiết 1)
9	Bài 5. Ôn tập các phép tính với phân số (Tiết 2)
10	Bài 5. Ôn tập các phép tính với phân số (Tiết 3)
11	Bài 6. Cộng, trừ hai phân số khác mẫu số (Tiết 1)
12	Bài 6. Cộng, trừ hai phân số khác mẫu số (Tiết 2)
13	Bài 7. Hỗn số (Tiết 1)
14	Bài 7. Hỗn số (Tiết 2)
15	Bài 8. Ôn tập hình học và đo lường (Tiết 1)
16	Bài 8. Ôn tập hình học và đo lường (Tiết 2)
17	Bài 9. Luyện tập chung (tiết 1)
18	Bài 9. Luyện tập chung (tiết 2)
19	Bài 9. Luyện tập chung (tiết 3)
20	Bài 10. Khái niệm số thập phân (Tiết 1)
21	Bài 10. Khái niệm số thập phân (Tiết 2)
22	Bài 10. Khái niệm số thập phân (Tiết 3)
23	Bài 11. So sánh các số thập phân (Tiết 1)
24	Bài 11. So sánh các số thập phân (Tiết 2)
25	Bài 12. Viết số đo đại lượng dưới dạng số thập phân (Tiết 1)
26	Bài 12. Viết số đo đại lượng dưới dạng số thập phân (Tiết 2)
27	Bài 12. Viết số đo đại lượng dưới dạng số thập phân (Tiết 3)
28	Bài 13. Làm tròn số thập phân (Tiết 1)
29	Bài 13. Làm tròn số thập phân (Tiết 2)
30	Bài 14. Luyện tập chung (Tiết 1)

31	Bài 14. Luyện tập chung (Tiết 2)
32	Bài 15. Ki-lô-mét vuông. Héc-ta (tiết 1)
33	Bài 15. Ki-lô-mét vuông. Héc-ta (tiết 2)
34	Bài 16. Các đơn vị đo diện tích (Tiết 1)
35	Bài 16. Các đơn vị đo diện tích (Tiết 2)
36	Bài 17. Thực hành và trải nghiệm với một số đơn vị đo đại lượng (Tiết 1)
37	Bài 17. Thực hành và trải nghiệm với một số đơn vị đo đại lượng (Tiết 2)
38	Bài 18. Luyện tập chung (Tiết 1)
39	Bài 18. Luyện tập chung (Tiết 2)
40	Bài 19: Phép cộng số thập phân (Tiết 1)
41	Bài 19: Phép cộng số thập phân (Tiết 2)
42	Bài 20. Phép trừ số thập phân (Tiết 1)
43	Bài 20. Phép trừ số thập phân (Tiết 2)
44	Bài 21: Phép nhân số thập phân (Tiết 1)
45	Bài 21: Phép nhân số thập phân (Tiết 2)
46	Bài 21: Phép nhân số thập phân (Tiết 3)
47	Bài 22: Phép chia số thập phân (Tiết 1)
48	Bài 22: Phép chia số thập phân (Tiết 2)
49	Bài 22: Phép chia số thập phân (Tiết 3)
50	Bài 22: Phép chia số thập phân (Tiết 4)
51	Bài 23. Nhân, chia số thập phân với 10; 100; 1000;... hoặc với 0,1; 0,01; 0,001... (Tiết 1)
52	Bài 23. Nhân, chia số thập phân với 10; 100; 1000;... hoặc với 0,1; 0,01; 0,001... (Tiết 2)
53	Bài 24. Luyện tập chung (Tiết 1)
54	Bài 24. Luyện tập chung (Tiết 2)
55	Bài 24. Luyện tập chung (Tiết 3)
56	Bài 25. Hình tam giác. Diện tích hình tam giác (Tiết 1)
57	Bài 25. Hình tam giác. Diện tích hình tam giác (Tiết 2)
58	Bài 25. Hình tam giác. Diện tích hình tam giác (Tiết 3)
59	Bài 25. Hình tam giác. Diện tích hình tam giác (Tiết 4)
60	Bài 26. Hình thang. Diện tích hình thang (Tiết 1)
61	Bài 26. Hình thang. Diện tích hình thang (Tiết 2)
62	Bài 26. Hình thang. Diện tích hình thang (Tiết 3)
63	Bài 26. Hình thang. Diện tích hình thang (Tiết 4)

64	Bài 27. Đường tròn. Chu vi và diện tích hình tròn (Tiết 1)
65	Bài 27. Đường tròn. Chu vi và diện tích hình tròn (Tiết 2)
66	Bài 27. Đường tròn. Chu vi và diện tích hình tròn (Tiết 3)
67	Bài 27. Đường tròn. Chu vi và diện tích hình tròn (Tiết 4)
68	Bài 27. Đường tròn. Chu vi và diện tích hình tròn (Tiết 5)
69	Bài 28. Thực hành và trải nghiệm đo, vẽ, lắp ghép, tạo hình (Tiết 1)
70	Bài 28. Thực hành và trải nghiệm đo, vẽ, lắp ghép, tạo hình (Tiết 2)
71	Bài 29. Luyện tập chung (Tiết 1)
72	Bài 29. Luyện tập chung (Tiết 2)
73	Bài 29. Luyện tập chung (Tiết 3)
74	Bài 30. Ôn tập số thập phân (Tiết 1)
75	Bài 30. Ôn tập số thập phân (Tiết 2)
76	Bài 30. Ôn tập số thập phân (Tiết 3)
77	Bài 31. Ôn tập các phép tính với số thập phân (Tiết 1)
78	Bài 31. Ôn tập các phép tính với số thập phân (Tiết 2)
79	Bài 31. Ôn tập các phép tính với số thập phân (Tiết 3)
80	Bài 31. Ôn tập các phép tính với số thập phân (Tiết 4)
81	Bài 32. Ôn tập một số hình phẳng (Tiết 1)
82	Bài 32. Ôn tập một số hình phẳng (Tiết 2)
83	Bài 33. Ôn tập diện tích, chu vi một số hình phẳng (Tiết 1)
84	Bài 33. Ôn tập diện tích, chu vi một số hình phẳng (Tiết 2)
85	Bài 33. Ôn tập diện tích, chu vi một số hình phẳng (Tiết 3)
86	Bài 34: Ôn tập đo lường (Tiết 1)
87	Bài 34: Ôn tập đo lường (Tiết 2)
88	Bài 35: Ôn tập chung (Tiết 1)
89	Bài 35: Ôn tập chung (Tiết 2)
90	Bài 35: Ôn tập chung (Tiết 3)
91	Bài 36. Tỉ số. Tỉ số phần trăm (tiết 1)
92	Bài 36. Tỉ số. Tỉ số phần trăm (tiết 2)
93	Bài 37. Tỉ lệ bản đồ và ứng dụng (tiết 1)
94	Bài 37. Tỉ lệ bản đồ và ứng dụng (tiết 2)
95	Bài 38. Tìm hai số khi biết tổng và tỉ số của hai số đó (tiết 1)
96	Bài 38. Tìm hai số khi biết tổng và tỉ số của hai số đó (tiết 2)

97	Bài 39. Tìm hai số khi biết hiệu và tỉ số của hai số đó (tiết 1)
98	Bài 39. Tìm hai số khi biết hiệu và tỉ số của hai số đó (tiết 2)
99	Bài 40. Tìm tỉ số phần trăm của hai số (tiết 1)
100	Bài 40. Tìm tỉ số phần trăm của hai số (tiết 2)
101	Bài 41. Tìm giá trị phần trăm của một số (tiết 1)
102	Bài 41. Tìm giá trị phần trăm của một số (tiết 2)
103	Bài 42. Máy tính cầm tay (tiết 1)
104	Bài 42. Máy tính cầm tay (tiết 2)
105	Bài 43. Thực hành và trải nghiệm sử dụng máy tính cầm tay
106	Bài 44. Luyện tập chung (tiết 1)
107	Bài 44. Luyện tập chung (tiết 2)
108	Bài 45. Thể tích của một hình
109	Bài 46. Xăng-ti-mét khối. Đè-xi-mét khối (tiết 1)
110	Bài 46. Xăng-ti-mét khối. Đè-xi-mét khối (tiết 2)
111	Bài 47. Mét khối (tiết 1)
112	Bài 47. Mét khối (tiết 2)
113	Bài 48. Luyện tập chung (tiết 1)
114	Bài 48. Luyện tập chung (tiết 2)
115	Bài 49. Hình khai triển của hình lập phương, hình hộp chữ nhật và hình trụ (tiết 1)
116	Bài 49. Hình khai triển của hình lập phương, hình hộp chữ nhật và hình trụ (tiết 2)
117	Bài 50. Diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật (tiết 1)
118	Bài 50. Diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật (tiết 2)
119	Bài 50. Diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật (tiết 3)
120	Bài 51. Diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình lập phương (tiết 1)
121	Bài 51. Diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình lập phương (tiết 2)
122	Bài 52. Thể tích của hình hộp chữ nhật (tiết 1)
123	Bài 52. Thể tích của hình hộp chữ nhật (tiết 2)
124	Bài 53. Thể tích của hình lập phương (tiết 1)
125	Bài 53. Thể tích của hình lập phương (tiết 2)
126	Bài 54. Thực hành tính toán và ước lượng thể tích một số hình khối
127	Bài 55. Luyện tập chung (Tiết 1)
128	Bài 55. Luyện tập chung (Tiết 2)
129	Bài 55. Luyện tập chung (Tiết 3)

130	Bài 56. Các đơn vị đo thời gian
131	Bài 57. Cộng, trừ số đo thời gian (tiết 1)
132	Bài 57. Cộng, trừ số đo thời gian (tiết 2)
133	Bài 58. Nhân, chia số đo thời gian với một số (tiết 1)
134	Bài 58. Nhân, chia số đo thời gian với một số (tiết 2)
135	Bài 58. Nhân, chia số đo thời gian với một số (tiết 3)
136	Bài 59. Vận tốc của một chuyển động đều (tiết 1)
137	Bài 59. Vận tốc của một chuyển động đều (tiết 2)
138	Bài 60. Quãng đường, thời gian của một chuyển động đều (tiết 1)
139	Bài 60. Quãng đường, thời gian của một chuyển động đều (tiết 2)
140	Bài 60. Quãng đường, thời gian của một chuyển động đều (tiết 3)
141	Bài 61. Thực hành tính toán và ước lượng về vận tốc, quãng đường, thời gian trong chuyển động đều (Tiết 1)
142	Bài 61. Thực hành tính toán và ước lượng về vận tốc, quãng đường, thời gian trong chuyển động đều (Tiết 2)
143	Bài 62. Luyện tập chung (Tiết 1)
144	Bài 62. Luyện tập chung (Tiết 2)
145	Bài 62. Luyện tập chung (Tiết 3)
146	Bài 63. Thu thập, phân loại, sắp xếp các số liệu
147	Bài 64. Biểu đồ hình quạt tròn (Tiết 1)
148	Bài 64. Biểu đồ hình quạt tròn (Tiết 2)
149	Bài 65. Tỉ số của số lần lặp lại một sự kiện so với tổng số lần thực hiện
150	Bài 66. Thực hành và trải nghiệm thu thập, phân tích, biểu diễn các số liệu thống kê (Tiết 1)
151	Bài 66. Thực hành và trải nghiệm thu thập, phân tích, biểu diễn các số liệu thống kê (Tiết 2)
152	Bài 67. Luyện tập chung
153	Bài 68. Ôn tập số tự nhiên, phân số, số thập phân (tiết 1)
154	Bài 68. Ôn tập số tự nhiên, phân số, số thập phân (tiết 2)
155	Bài 68. Ôn tập số tự nhiên, phân số, số thập phân (tiết 3)
156	Bài 69. Ôn tập các phép tính với số tự nhiên, phân số, số thập phân (Tiết 1)
157	Bài 69. Ôn tập các phép tính với số tự nhiên, phân số, số thập phân (Tiết 2)
158	Bài 69. Ôn tập các phép tính với số tự nhiên, phân số, số thập phân (Tiết 3)
159	Bài 69. Ôn tập các phép tính với số tự nhiên, phân số, số thập phân (Tiết 4)
160	Bài 70. Ôn tập tỉ số, tỉ số phần trăm (Tiết 1)
161	Bài 70. Ôn tập tỉ số, tỉ số phần trăm (Tiết 2)
162	Bài 71. Ôn tập hình học (Tiết 1)

163	Bài 71. Ôn tập hình học (Tiết 2)
164	Bài 71. Ôn tập hình học (Tiết 3)
165	Bài 71. Ôn tập hình học (Tiết 4)
166	Bài 72. Ôn tập đo lường (tiết 1)
167	Bài 72. Ôn tập đo lường (tiết 2)
168	Bài 73. Ôn tập toán chuyển động đều (tiết 1)
169	Bài 73. Ôn tập toán chuyển động đều (tiết 2)
170	Bài 74. Ôn tập một số yếu tố thống kê và xác suất (Tiết 1)
171	Bài 74. Ôn tập một số yếu tố thống kê và xác suất (Tiết 2)
172	Bài 75. Ôn tập chung (tiết 1)
173	Bài 75. Ôn tập chung (tiết 2)
174	Bài 75. Ôn tập chung (tiết 3)
175	Bài 75. Ôn tập chung (tiết 4)























