

CHUẨN KIẾN THỨC, KĨ NĂNG MÔN TOÁN LỚP 3 (Tuần 1 - 35)

TUẦN:	1	<i>Từ 24/8 đến 28/8</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	1	Ôn tập các số đến 100000 (tr3)	- Đọc, viết được các số đến 100000.- Biết phân tích cấu tạo số.	Bài 1, bài 2, bài 3: a) Viết được 2 số; b) dòng 1
	2	Ôn tập các số đến 100000 (tiếp theo) (tr4)	- Thực hiện được phép cộng, phép trừ các số có đến năm chữ số; nhân (chia) số có đến năm chữ số với (cho) số có một chữ số. - Biết so sánh, xếp thứ tự (đến 4 số) các số đến 100000.	Bài 1, bài 2 (a), bài 3 (dòng 1, 2), bài 4 (a)
	3	Ôn tập các số đến 100000 (tiếp theo) (tr5)	- Tính nhẩm, thực hiện được phép cộng, phép trừ các số có đến năm chữ số; nhân (chia) số có đến năm chữ số với (cho) số có một chữ số. - Tính được giá trị của biểu thức.	Bài 1, bài 2 (b), bài 3 (a, b)
	4	Biểu thức có chứa một chữ (tr6)	- Bước đầu nhận biết được biểu thức chứa một chữ. - Biết tính giá trị của biểu thức chứa một chữ khi thay chữ bằng số.	Bài 1, bài 2 (a), bài 3 (b)
	5	Luyện tập (tr7)	- Tính được giá trị của biểu thức chứa một chữ khi thay chữ bằng số. - Làm quen với công thức tính chu vi hình vuông có độ dài cạnh a.	Bài 1, bài 2 (2 câu), bài 4 (chọn 1 trong 3 trường hợp)
TUẦN:	2	<i>Từ 31/8 đến 08/9 (nghỉ lễ 2/9 và nghỉ bù ngày khai giảng 05/9)</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	6	Các số có sáu chữ số (tr8)	- Biết mối quan hệ giữa đơn vị các hàng liền kề.- Biết viết, đọc các số có đến sáu chữ số.	Bài 1, bài 2, bài 3, bài 4 (a, b)
	7	Luyện tập (tr10)	Viết và đọc được các số có đến sáu chữ số.	Bài 1, bài 2, bài 3 (a, b, c), bài 4 (a, b)
	8	Hàng và lớp (tr11)	- Biết được các hàng trong lớp đơn vị, lớp nghìn. - Biết giá trị của chữ số theo vị trí của từng chữ số đó trong mỗi số. - Biết viết số thành tổng theo hàng.	Bài 1, bài 2, bài 3

	9	So sánh các số có nhiều chữ số (tr12)	- So sánh được các số có nhiều chữ số. - Biết sắp xếp 4 số tự nhiên có không quá sáu chữ số theo thứ tự từ bé đến lớn.	Bài 1, bài 2, bài 3
	10	Triệu và lớp triệu (tr13)	- Nhận biết hàng triệu, hàng chục triệu, hàng trăm triệu và lớp triệu. - Biết viết các số đến lớp triệu.	Bài 1, bài 2, bài 3 (cột 2)
TUẦN:	3	<i>Từ 09/9 đến 15/9</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	11	Triệu và lớp triệu (tiếp theo) (tr14)	- Đọc, viết được một số số đến lớp triệu.- Học sinh được củng cố về hàng và lớp.	Bài 1, bài 2, bài 3
	12	Luyện tập (tr16)	- Đọc, viết được các số đến lớp triệu. - Bước đầu nhận biết được giá trị của mỗi chữ số theo vị trí của nó trong mỗi số.	Bài 1, bài 2, bài 3 (a, b, c), bài 4 (a, b)
	13	Luyện tập (tr17)	- Đọc, viết thành thạo số đến lớp triệu. - Nhận biết được giá trị của mỗi chữ số theo vị trí của nó trong mỗi số.	Bài 1: chỉ nêu giá trị chữ số 3 trong mỗi số, bài 2 (a, b), bài 3 (a), bài 4
	14	Dãy số tự nhiên (tr19)	Bước đầu nhận biết về số tự nhiên, dãy số tự nhiên và một số đặc điểm của dãy số tự nhiên.	Bài 1, bài 2, bài 3, bài 4 (a)
	15	Viết số tự nhiên trong hệ thập phân (tr20)	- Biết sử dụng mười chữ số để viết số trong hệ thập phân. - Nhận biết được giá trị của mỗi chữ số theo vị trí của nó trong mỗi số.	Bài 1, bài 2, bài 3: Viết giá trị chữ số 5 của hai số.
TUẦN:	4	<i>Từ 16/9 đến 22/9</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	16	So sánh và xếp thứ tự các số tự nhiên (tr21)	Bước đầu hệ thống hoá một số hiểu biết ban đầu về so sánh hai số tự nhiên, xếp thứ tự các số tự nhiên.	Bài 1 (cột 1), bài 2 (a, c), bài 3 (a)

	17	Luyện tập (tr22)	<ul style="list-style-type: none"> - Viết và so sánh được các số tự nhiên. - Bước đầu làm quen dạng $x < 5$, $2 < x < 5$ với x là số tự nhiên. 	Bài 1, bài 3, bài 4
	18	Yến, tạ, tấn (tr23)	<ul style="list-style-type: none"> - Bước đầu nhận biết về độ lớn của yến, tạ, tấn; mối quan hệ của tạ, tấn với ki-lô-gam. - Biết chuyển đổi đơn vị đo giữa tạ, tấn và ki-lô-gam. - Biết thực hiện phép tính với các số đo: tạ, tấn. 	Bài 1, bài 2, bài 3 (chọn 2 trong 4 phép tính)
	19	Bảng đơn vị đo khối lượng (tr24)	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết được tên gọi, kí hiệu, độ lớn của đề-ca-gam, héc-tô-gam; quan hệ giữa đề-ca-gam, héc-tô-gam và gam. - Biết chuyển đổi đơn vị đo khối lượng. - Biết thực hiện phép tính với số đo khối lượng. 	Bài 1, bài 2
	20	Giây, thế kỉ (tr25)	<ul style="list-style-type: none"> - Biết đơn vị giây, thế kỉ. - Biết mối quan hệ giữa phút và giây, thế kỉ và năm. - Biết xác định một năm cho trước thuộc thế kỉ. 	Bài 1, bài 2 (a, b)
TUẦN:	5	<i>Từ 23/9 đến 29/9</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	21	Luyện tập (tr26)	<ul style="list-style-type: none"> - Biết số ngày của từng tháng trong năm, của năm nhuận và năm không nhuận.- Chuyển đổi được đơn vị đo giữa ngày, giờ, phút, giây.- Xác định được một năm cho trước thuộc thế kỉ nào. 	Bài 1, bài 2, bài 3
	22	Tìm số trung bình cộng (tr26)	<ul style="list-style-type: none"> - Bước đầu hiểu biết về số trung bình cộng của nhiều số. - Biết tìm số trung bình cộng của 2, 3, 4 số. 	Bài 1 (a, b, c), bài 2
	23	Luyện tập (tr28)	<ul style="list-style-type: none"> - Tính được trung bình cộng của nhiều số. - Bước đầu biết giải bài toán về tìm số trung bình cộng. 	Bài 1, bài 2, bài 3

	24	Biểu đồ (tr28)	- Bước đầu có hiểu biết về biểu đồ tranh. - Biết đọc thông tin trên biểu đồ tranh.	Bài 1, bài 2 (a, b)
	25	Biểu đồ (tiếp theo) (tr30)	- Bước đầu biết về biểu đồ cột. - Biết đọc một số thông tin trên biểu đồ cột.	Bài 1, bài 2 (a)
TUẦN:	6	<i>Từ 30/9 đến 06/10</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	26	Luyện tập (tr33)	Đọc được một số thông tin trên biểu đồ.	Bài 1, bài 2
	27	Luyện tập chung (tr35)	- Viết, đọc, so sánh được các số tự nhiên; nêu được giá trị của chữ số trong một số. - Đọc được thông tin trên biểu đồ cột. - Xác định được một năm thuộc thế kỉ nào.	Bài 1, bài 2 (a, c), bài 3 (a, b, c), bài 4 (a, b)
	28	Luyện tập chung (tr36)	- Viết, đọc, so sánh được các số tự nhiên; nêu được giá trị của chữ số trong một số. - Chuyển đổi được đơn vị đo khối lượng, thời gian. - Đọc được thông tin trên biểu đồ cột. - Tìm được số trung bình cộng.	Bài 1, bài 2
	29	Phép cộng (tr38)	Biết đặt tính và biết thực hiện phép cộng các số có đến sáu chữ số không nhớ hoặc có nhớ không quá 3 lượt và không liên tiếp.	Bài 1, bài 2 (dòng 1, 3), bài 3
	30	Phép trừ (tr39)	Biết đặt tính và biết thực hiện phép trừ các số có đến sáu chữ số không nhớ hoặc có nhớ không quá 3 lượt và không liên tiếp.	Bài 1, bài 2 (dòng 1), bài 3
TUẦN:	7	<i>Từ 07/10 đến 13/10</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	31	Luyện tập (tr40)	- Có kĩ năng thực hiện phép cộng, phép trừ và biết cách thử lại phép cộng, phép trừ.- Biết tìm một thành phần chưa biết trong phép cộng, phép trừ.	Bài 1, bài 2, bài 3

	32	Biểu thức có chứa hai chữ (tr41)	- Nhận biết được biểu thức đơn giản chứa hai chữ. - Biết tính giá trị một số biểu thức đơn giản có chứa hai chữ.	Bài 1, bài 2 (a, b), bài 3 (hai cột)
	33	Tính chất giao hoán của phép cộng (tr42)	- Biết tính chất giao hoán của phép cộng. - Bước đầu biết sử dụng tính chất giao hoán của phép cộng trong thực hành tính.	Bài 1, bài 2
	34	Biểu thức có chứa ba chữ (tr42)	- Nhận biết được biểu thức đơn giản chứa ba chữ. - Biết tính giá trị một số biểu thức đơn giản chứa ba chữ.	Bài 1, bài 2
	35	Tính chất kết hợp của phép cộng (tr45)	- Biết tính chất kết hợp của phép cộng. - Bước đầu sử dụng được tính chất giao hoán và tính chất kết hợp của phép cộng trong thực hành tính.	Bài 1: a) dòng 2, 3; b) dòng 1, 3, bài 2
TUẦN:	8	<i>Từ 14/10 đến 20/10</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BỐN	36	Luyện tập (tr46)	Tính được tổng của 3 số, vận dụng một số tính chất để tính tổng 3 số bằng cách thuận tiện nhất.	Bài 1 (b), bài 2 (dòng 1, 2), bài 4 (a)
	37	Tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó (tr47)	- Biết cách tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó. - Bước đầu biết giải bài toán liên quan đến tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó.	Bài 1, bài 2
	38	Luyện tập (tr48)	Biết giải bài toán liên quan đến tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó.	Bài 1 (a, b), bài 2, bài 4
	39	Luyện tập chung (tr48)	- Có kĩ năng thực hiện phép cộng, phép trừ; vận dụng một số tính chất của phép cộng khi tính giá trị của biểu thức số. - Giải được bài toán liên quan đến tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó.	Bài 1 (a), bài 2 (dòng 1), bài 3, bài 4

	40	Góc nhọn, góc tù, góc bẹt (tr49)	Nhận biết được góc vuông, góc nhọn, góc tù, góc bẹt (bằng trực giác hoặc sử dụng ê ke).	Bài 1, bài 2 (chọn 1 trong 3 ý)
TUẦN:	9	<i>Từ 21/10 đến 27/10</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	41	Hai đường thẳng vuông góc (tr50)	- Có biểu tượng về hai đường thẳng vuông góc.- Kiểm tra được hai đường thẳng vuông góc với nhau bằng ê ke.	Bài 1, bài 2, bài 3 (a)
	42	Hai đường thẳng song song (tr51)	- Có biểu tượng về hai đường thẳng song song. - Nhận biết được hai đường thẳng song song.	Bài 1, bài 2, bài 3 (a)
	43	Vẽ hai đường thẳng vuông góc (tr52)	- Vẽ được đường thẳng đi qua một điểm và vuông góc với một đường thẳng cho trước. - Vẽ được đường cao của một hình tam giác.	Bài 1, bài 2
	44	Vẽ hai đường thẳng song song (tr53)	Biết vẽ đường thẳng đi qua một điểm và song song với một đường thẳng cho trước (bằng thước kẻ và ê ke).	Bài 1, bài 3
	45	Thực hành vẽ hình chữ nhật (tr54); Thực hành vẽ hình vuông (tr55)	Vẽ được hình chữ nhật, hình vuông (bằng thước kẻ và ê ke).	Bài 1a (tr54), bài 2a (tr54), bài 1a (tr55), bài 2a (tr55) (Ghép hai bài thực hành)
TUẦN:	10	<i>Từ 28/10 đến 03/11</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	46	Luyện tập (tr55)	- Nhận biết được góc tù, góc nhọn, góc bẹt, góc vuông, đường cao của hình tam giác.- Vẽ được hình chữ nhật, hình vuông.	Bài 1, bài 2, bài 3, bài 4 (a)
	47	Luyện tập chung (tr56)	- Thực hiện được cộng, trừ các số có đến sáu chữ số. - Nhận biết được hai đường thẳng vuông góc. - Giải được bài toán tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó liên quan đến hình chữ nhật.	Bài 1 (a), bài 2 (a), bài 3 (b), bài 4

	48	Kiểm tra định kì giữa học kì I	KT tập trung vào các ND sau: - Đọc, viết, SS số TN; hàng và lớp. - Đặt tính và thực hiện phép cộng, phép trừ các số có đến sáu chữ số không nhớ hoặc có nhớ không quá 3 lượt và không liên tiếp. - Chuyển đổi số đo thời gian đã học; chuyển đổi thực hiện phép tính với số đo khối lượng. - Nhận biết góc vuông, góc nhọn, góc tù; hai đường thẳng song song, vuông góc; tính CV, DT hình chữ nhật, hình vuông. - Giải bài toán Tìm số trung bình cộng, Tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó.	Không.
	49	Nhân với số có một chữ số (tr57)	Biết cách thực hiện phép nhân số có nhiều chữ số với số có một chữ số (tích có không quá sáu chữ số).	Bài 1, bài 3 (a)
	50	Tính chất giao hoán của phép nhân (tr58)	- Nhận biết được tính chất giao hoán của phép nhân. - Bước đầu vận dụng tính chất giao hoán của phép nhân để tính toán.	Bài 1, bài 2 (a, b)
TUẦN:	11	<i>Từ 04/11 đến 10/11</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BỐN	51	Nhân với 10, 100, 1000,... Chia cho 10, 100, 1000,... (tr59)	Biết cách thực hiện phép nhân một số tự nhiên với 10, 100, 1000,... và chia số tròn chục, tròn trăm, tròn nghìn cho 10, 100, 1000,...	Bài 1: a) cột 1, 2; b) cột 1, 2, bài 2 (3 dòng đầu)
	52	Tính chất kết hợp của phép nhân (tr60)	- Nhận biết được tính chất kết hợp của phép nhân. - Bước đầu biết vận dụng tính chất kết hợp của phép nhân trong thực hành tính.	Bài 1 (a), bài 2 (a)
	53	Nhân với số có tận cùng là chữ số 0 (tr61)	Biết cách nhân với số có tận cùng là chữ số 0; vận dụng để tính nhanh, tính nhẩm.	Bài 1, bài 2
	54	Đề-xi-mét vuông (tr62)	- Biết đề-xi-mét vuông là đơn vị đo diện tích. - Đọc, viết đúng các số đo diện tích theo đơn vị đề-xi-mét vuông. - Biết được $1\text{dm}^2 = 100\text{cm}^2$. Bước đầu biết chuyển đổi từ dm^2 sang cm^2 và ngược lại.	Bài 1, bài 2, bài 3

	55	Mét vuông (tr64)	- Biết mét vuông là đơn vị đo diện tích; đọc, viết được mét vuông, "m ² ". - Biết được 1m ² = 100dm ² . Bước đầu biết chuyển đổi từ m ² sang dm ² , cm ² .	Bài 1, bài 2 (cột 1), bài 3
TUẦN:	12	<i>Từ 11/11 đến 17/11</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	56	Nhân một số với một tổng (tr66)	Biết thực hiện phép nhân một số với một tổng, nhân một tổng với một số.	Bài 1, bài 2 a) 1 ý; b) 1 ý, bài 3
	57	Nhân một số với một hiệu (tr67)	- Biết thực hiện phép nhân một số với một hiệu, nhân một hiệu với một số. - Biết giải bài toán và tính giá trị của biểu thức liên quan đến phép nhân một số với một hiệu, nhân một hiệu với một số.	Bài 1, bài 3, bài 4
	58	Luyện tập (tr68)	Vận dụng được tính chất giao hoán, kết hợp của phép nhân, nhân một số với một tổng (hiệu) trong thực hành tính, tính nhanh.	Bài 1 (dòng 1), bài 2: a; b (dòng 1), bài 4 (chỉ tính chu vi)
	59	Nhân với số có hai chữ số (tr69)	- Biết cách nhân với số có hai chữ số. - Biết giải bài toán liên quan đến phép nhân với số có hai chữ số.	Bài 1 (a, b, c), bài 3
	60	Luyện tập (tr69)	- Thực hiện được nhân với số có hai chữ số. - Vận dụng được vào giải bài toán có phép nhân với số có hai chữ số.	Bài 1, bài 2 (cột 1, 2), bài 3
TUẦN:	13	<i>Từ 18/11 đến 24/11</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	61	Giới thiệu nhân nhẩm số có hai chữ số với 11 (tr70)	Biết cách nhân nhẩm số có hai chữ số với 11.	Bài 1, bài 3
	62	Nhân với số có ba chữ số (tr72)	- Biết cách nhân với số có ba chữ số. - Tính được giá trị của biểu thức.	Bài 1, bài 3

	63	Nhân với số có ba chữ số (tiếp theo) (tr73)	Biết cách nhân với số có ba chữ số mà chữ số hàng chục là 0.	Bài 1, bài 2
	64	Luyện tập (tr74)	- Thực hiện được nhân với số có hai, ba chữ số. - Biết vận dụng tính chất của phép nhân trong thực hành tính. - Biết công thức tính (bằng chữ) và tính được diện tích hình chữ nhật.	Bài 1, bài 3, bài 5 (a)
	65	Luyện tập chung (tr75)	- Chuyển đổi được đơn vị đo khối lượng; diện tích (cm ² , dm ² , m ²). - Thực hiện được nhân với số có hai, ba chữ số. - Biết vận dụng tính chất của phép nhân trong thực hành tính, tính nhanh.	Bài 1, bài 2 (dòng 1), bài 3
TUẦN:	14	<i>Từ 25/11 đến 01/12</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BỐN	66	Chia một tổng cho một số (tr76)	- Biết chia một tổng cho một số.- Bước đầu biết vận dụng tính chất chia một tổng cho một số trong thực hành tính.	Bài 1, bài 2 (Không yêu cầu HS phải học thuộc các tính chất này)
	67	Chia cho số có một chữ số (tr77)	Thực hiện được phép chia một số có nhiều chữ số cho số có một chữ số (chia hết, chia có dư).	Bài 1 (dòng 1, 2), bài 2
	68	Luyện tập (tr78)	- Thực hiện được phép chia một số có nhiều chữ số cho số có một chữ số. - Biết vận dụng chia một tổng (hiệu) cho một số.	Bài 1, bài 2 (a), bài 4 (a)
	69	Chia một số cho một tích (tr78)	Thực hiện được phép chia một số cho một tích.	Bài 1, bài 2
	70	Chia một tích cho một số (tr79)	Thực hiện được phép chia một tích cho một số.	Bài 1, bài 2
TUẦN:	15	<i>Từ 02/12 đến 08/12</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm

BỐN	71	Chia hai số có tận cùng là các chữ số 0 (tr80)	Thực hiện được chia hai số có tận cùng là các chữ số 0.	Bài 1, bài 2 (a), bài 3 (a)
	72	Chia cho số có hai chữ số (tr81)	Biết đặt tính và thực hiện phép chia số có ba chữ số cho số có hai chữ số (chia hết, chia có dư).	Bài 1, bài 2
	73	Chia cho số có hai chữ số (tiếp theo) (tr82)	Thực hiện được phép chia số có bốn chữ số cho số có hai chữ số (chia hết, chia có dư).	Bài 1, bài 3 (a)
	74	Luyện tập (tr83)	Thực hiện được phép chia số có ba, bốn chữ số cho số có hai chữ số (chia hết, chia có dư).	Bài 1, bài 2 (b)
	75	Chia cho số có hai chữ số (tiếp theo) (tr83)	Thực hiện được phép chia số có năm chữ số cho số có hai chữ số (chia hết, chia có dư).	Bài 1
TUẦN:	16	<i>Từ 09/12 đến 15/12</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BỐN	76	Luyện tập (tr84)	- Thực hiện được phép chia cho số có hai chữ số.- Giải bài toán có lời văn.	Bài 1 (đòng 1, 2), bài 2
	77	Thương có chữ số 0 (tr85)	Thực hiện được phép chia cho số có hai chữ số trong trường hợp có chữ số 0 ở thương.	Bài 1 (đòng 1, 2)
	78	Chia cho số có ba chữ số (tr86)	Biết thực hiện phép chia số có bốn chữ số cho số có ba chữ số (chia hết, chia có dư).	Bài 1 (a), bài 2 (b)
	79	Luyện tập (tr87)	Biết chia cho số có ba chữ số.	Bài 1 (a), bài 2
	80	Chia cho số có ba chữ số (tiếp theo) (tr87)	Biết thực hiện phép chia số có năm chữ số cho số có ba chữ số (chia hết, chia có dư).	Bài 1, bài 2 (b)

CHUẨN KIẾN THỨC, KĨ NĂNG MÔN TOÁN LỚP 4 (Tuần 17 - 35)

TUẦN:	17	<i>Từ 16/12 đến 22/12</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	81	Luyện tập (tr89)	- Thực hiện được phép chia cho số có hai chữ số.- Biết chia cho số có ba chữ số.	Bài 1 (a), bài 3 (a)
	82	Luyện tập chung (tr90)	- Thực hiện được phép nhân, phép chia. - Biết đọc thông tin trên biểu đồ.	Bài 1: + bảng 1 (3 cột đầu); + bảng 2 (3 cột đầu), bài 4 (a, b)
	83	Dấu hiệu chia hết cho 2 (tr94)	- Biết dấu hiệu chia hết cho 2 và không chia hết cho 2. - Biết số chẵn, số lẻ.	Bài 1, bài 2
	84	Dấu hiệu chia hết cho 5 (tr95)	- Biết dấu hiệu chia hết cho 5. - Biết kết hợp dấu hiệu chia hết cho 2 với dấu hiệu chia hết cho 5.	Bài 1, bài 4
	85	Luyện tập (tr96)	- Bước đầu biết vận dụng dấu hiệu chia hết cho 2, dấu hiệu chia hết cho 5. - Nhận biết được số vừa chia hết cho 2 vừa chia hết cho 5 trong một số tình huống đơn giản.	Bài 1, bài 2, bài 3
TUẦN:	18	<i>Từ 23/12 đến 29/12</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	86	Dấu hiệu chia hết cho 9 (tr97)	- Biết dấu hiệu chia hết cho 9.- Bước đầu biết vận dụng dấu hiệu chia hết cho 9 trong một số tình huống đơn giản.	Bài 1, bài 2
	87	Dấu hiệu chia hết cho 3 (tr97)	- Biết dấu hiệu chia hết cho 3. - Bước đầu biết vận dụng dấu hiệu chia hết cho 3 trong một số tình huống đơn giản.	Bài 1, bài 2

	88	Luyện tập (tr98)	Bước đầu biết vận dụng dấu hiệu chia hết cho 9, dấu hiệu chia hết cho 3, vừa chia hết cho 2 vừa chia hết cho 5, vừa chia hết cho 2 vừa chia hết cho 3 trong một số tình huống đơn giản.	Bài 1, bài 2, bài 3
	89	Luyện tập chung (tr99)	Biết vận dụng dấu hiệu chia hết cho 2, 3, 5, 9 trong một số tình huống đơn giản.	Bài 1, bài 2, bài 3
	90	Kiểm tra định kì cuối học kì I	Kiểm tra tập trung vào các nội dung sau: - Đọc, viết, so sánh số tự nhiên; hàng và lớp. - Thực hiện phép cộng, trừ các số có đến sáu chữ số không nhớ hoặc có nhớ không quá 3 lượt và không liên tiếp; nhân với số có hai, ba chữ số; chia số có đến năm chữ số cho số có hai chữ số (chia hết, chia có dư). - Dấu hiệu chia hết cho 2, 3, 5, 9. - Chuyển đổi, thực hiện phép tính với số đo khối lượng, số đo diện tích đã học. - Nhận biết góc vuông, góc nhọn, góc tù; hai đường thẳng song song, vuông góc. - Giải bài toán có đến 3 bước tính trong đó có các bài toán: Tìm số trung bình cộng, Tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó.	Không.
TUẦN:	19	<i>Từ 11/01 đến 15/01</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BỘN	91	Ki-lô-mét vuông (tr99)	- Biết ki-lô-mét vuông là đơn vị đo diện tích.- Đọc, viết đúng các số đo diện tích theo đơn vị ki-lô-mét vuông.- Biết $1\text{km}^2 = 1000000\text{m}^2$. - Bước đầu biết chuyển đổi từ km^2 sang m^2 và ngược lại.	Bài 1, bài 2, bài 4 (b)
	92	Luyện tập (tr100)	- Chuyển đổi được các số đo diện tích. - Đọc được thông tin trên biểu đồ cột.	Bài 1, bài 3 (b), bài 5
	93	Hình bình hành (tr102)	Nhận biết được hình bình hành và một số đặc điểm của nó.	Bài 1, bài 2
	94	Diện tích hình bình hành (tr103)	Biết cách tính diện tích hình bình hành.	Bài 1, bài 3 (a)

	95	Luyện tập (tr104)	- Nhận biết đặc điểm của hình bình hành. - Tính được diện tích, chu vi của hình bình hành.	Bài 1, bài 2, bài 3 (a)
TUẦN:	20	<i>Từ 18/01 đến 22/01</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	96	Phân số (tr106)	Bước đầu nhận biết về phân số; biết phân số có tử số, mẫu số; biết đọc, viết phân số.	Bài 1, bài 2
	97	Phân số và phép chia số tự nhiên (tr108)	Biết được thương của phép chia một số tự nhiên cho một số tự nhiên (khác 0) có thể viết thành một phân số; tử số là số bị chia, mẫu số là số chia.	Bài 1, bài 2 (2 ý đầu), bài 3
	98	Phân số và phép chia số tự nhiên (tiếp theo) (tr109)	- Biết được thương của phép chia một số tự nhiên cho một số tự nhiên (khác 0) có thể viết thành một phân số. - Bước đầu biết so sánh phân số với 1.	Bài 1, bài 3
	99	Luyện tập (tr110)	- Biết đọc, viết phân số. - Biết quan hệ giữa phép chia số tự nhiên và phân số.	Bài 1, bài 2, bài 3
	100	Phân số bằng nhau (tr111)	Bước đầu nhận biết được tính chất cơ bản của phân số, phân số bằng nhau.	Bài 1
TUẦN:	21	<i>Từ 25/01 đến 29/01</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	101	Rút gọn phân số (tr112)	Bước đầu biết cách rút gọn phân số và nhận biết được phân số tối giản (trường hợp đơn giản).	Bài 1 (a), bài 2 (a)
	102	Luyện tập (tr114)	- Rút gọn được phân số. - Nhận biết được tính chất cơ bản của phân số.	Bài 1, bài 2, bài 4 (a, b)

	103	Qui đồng mẫu số các phân số (tr115)	Bước đầu biết qui đồng mẫu số hai phân số trong trường hợp đơn giản.	Bài 1
	104	Qui đồng mẫu số các phân số (tiếp theo) (tr116)	Biết qui đồng mẫu số hai phân số.	Bài 1, bài 2 (a, b, c)
	105	Luyện tập (tr117)	Thực hiện được qui đồng mẫu số hai phân số.	Bài 1 (a), bài 2 (a), bài 4
TUẦN:	22	<i>Từ 01/02 đến 05/02</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	106	Luyện tập chung (tr118)	- Rút gọn được phân số.- Qui đồng được mẫu số hai phân số.	Bài 1, bài 2, bài 3 (a, b, c)
	107	So sánh hai phân số cùng mẫu số (tr119)	- Biết so sánh hai phân số có cùng mẫu số. - Nhận biết một phân số lớn hơn hoặc bé hơn 1.	Bài 1, bài 2 a, b (3 ý đầu)
	108	Luyện tập (tr120)	- So sánh được hai phân số có cùng mẫu số. - So sánh được một phân số với 1. - Biết viết các phân số theo thứ tự từ bé đến lớn.	Bài 1, bài 2 (5 ý cuối), bài 3 (a, c)
	109	So sánh hai phân số khác mẫu số (tr121)	Biết so sánh hai phân số khác mẫu số.	Bài 1, bài 2 (a)
	110	Luyện tập (tr122)	Biết so sánh hai phân số.	Bài 1 (a, b), bài 2 (a, b), bài 3
TUẦN:	23	<i>Từ 08/02 đến 19/02 (nghỉ Tết âm lịch: 1 tuần)</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	111	Luyện tập chung (tr123)	- Biết so sánh hai phân số.- Biết vận dụng dấu hiệu chia hết cho 2, 3, 5, 9 trong một số trường hợp đơn giản.	(Kết hợp ba bài LTC trang 123, 124 thành hai bài LTC) Bài 1 (ở đầu tr123), bài 2 (ở đầu tr123), bài 1a, c (ở cuối tr123) (a chỉ cần tìm một chữ số).

	112	Luyện tập chung (tr124)	Biết tính chất cơ bản của phân số, phân số bằng nhau, so sánh phân số.	Bài 2 (ở cuối tr123), bài 3 (tr124), bài 2 (c, d) (tr125)
	113	Phép cộng phân số (tr126)	Biết cộng hai phân số cùng mẫu số.	Bài 1, bài 3
	114	Phép cộng phân số (tiếp theo) (tr127)	Biết cộng hai phân số khác mẫu số.	Bài 1 (a, b, c), bài 2 (a, b)
	115	Luyện tập (tr128)	- Rút gọn được phân số. - Thực hiện được phép cộng hai phân số.	Bài 1, bài 2 (a, b), bài 3 (a, b)
TUẦN:	24	<i>Từ 22/02 đến 26/02</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	116	Luyện tập (tr128)	Thực hiện được phép cộng hai phân số, cộng một số tự nhiên với phân số, cộng một phân số với số tự nhiên.	Bài 1, bài 3
	117	Phép trừ phân số (tr129)	Biết trừ hai phân số cùng mẫu số.	Bài 1, bài 2 (a, b)
	118	Phép trừ phân số (tiếp theo) (tr130)	Biết trừ hai phân số khác mẫu số.	Bài 1, bài 3
	119	Luyện tập (tr131)	Thực hiện được phép trừ hai phân số, trừ một số tự nhiên cho một phân số, trừ một phân số cho một số tự nhiên.	Bài 1, bài 2 (a, b, c), bài 3
	120	Luyện tập chung (tr131)	- Thực hiện được cộng, trừ hai phân số, cộng (trừ) một số tự nhiên với (cho) một phân số, cộng (trừ) một phân số với (cho) một số tự nhiên. - Biết tìm thành phần chưa biết trong phép cộng, phép trừ phân số.	Bài 1 (b, c), bài 2 (b, c), bài 3
TUẦN:	25	<i>Từ 01/3 đến 05/3</i>		

LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	121	Phép nhân phân số (tr132)	Biết thực hiện phép nhân hai phân số.	Bài 1, bài 3
	122	Luyện tập (tr133)	Biết thực hiện phép nhân hai phân số, nhân phân số với số tự nhiên, nhân số tự nhiên với phân số.	Bài 1, bài 2, bài 4(a)
	123	Luyện tập (tr134)	Biết giải bài toán liên quan đến phép cộng và phép nhân phân số	Bài 2, bài 3
	124	Tìm phân số của một số (tr135)	Biết cách giải bài toán dạng: Tìm phân số của một số.	Bài 1, bài 2
	125	Phép chia phân số (tr135)	Biết thực hiện phép chia hai phân số: lấy phân số thứ nhất nhân với phân số thứ hai đảo ngược.	Bài 1 (3 số đầu), bài 2, bài 3 (a)
TUẦN:	26	<i>Từ 08/3 đến 12/3</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	126	Luyện tập (tr136)	- Thực hiện được phép chia hai phân số.- Biết tìm thành phần chưa biết trong phép nhân, phép chia phân số.	Bài 1, bài 2
	127	Luyện tập (tr137)	Thực hiện phép chia hai phân số, chia số tự nhiên cho phân số.	Bài 1, bài 2
	128	Luyện tập chung (tr137)	- Thực hiện được phép chia hai phân số. - Biết cách tính và viết gọn phép chia một phân số cho số tự nhiên. - Biết tìm phân số của một số.	Bài 1 (a, b), bài 2 (a, b), bài 4
	129	Luyện tập chung (tr138)	Thực hiện được các phép tính với phân số.	Bài 1 (a, b), bài 2 (a, b), bài 3 (a, b), bài 4 (a, b)

	130	Luyện tập chung (tr138)	- Thực hiện được các phép tính với phân số. - Biết giải bài toán có lời văn.	Bài 1, bài 3 (a, c), bài 4
TUẦN:	27	<i>Từ 15/3 đến 19/3</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	131	Luyện tập chung (tr139)	- Rút gọn được phân số.- Nhận biết được phân số bằng nhau.- Biết giải bài toán có lời văn liên quan đến phân số.	Bài 1, bài 2, bài 3
	132	Kiểm tra định kì giữa học kì II	KT tập trung vào các ND sau: - Nhận biết KN ban đầu về PS, tính chất cơ bản của PS, PS bằng nhau, rút gọn, SS PS; viết các PS theo TT từ lớn đến bé và ngược lại. - Cộng, trừ, nhân, chia hai PS; cộng, trừ, nhân PS với số TN; chia PS cho số TN khác 0. - Tính giá trị của biểu thức các PS (không quá 3 phép tính); tìm một thành phần chưa biết trong phép tính. - Chuyển đổi, thực hiện phép tính với số đo khối lượng, diện tích, thời gian. - Nhận biết hình bình hành, hình thoi và một số đặc điểm của nó; tính chu vi, diện tích hình chữ nhật, hình bình hành. - Giải bài toán có đến 3 bước tính với các số TN hoặc PS trong đó có các bài toán: Tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó; Tìm PS của một số.	Không.
	133	Hình thoi (tr140)	Nhận biết được hình thoi và một số đặc điểm của nó.	Bài 1, bài 2
	134	Diện tích hình thoi (tr142)	Biết cách tính diện tích hình thoi.	Bài 1, bài 2
	135	Luyện tập (tr143)	Nhận biết được hình thoi và một số đặc điểm của nó. Tính được diện tích hình thoi.	Bài 1, bài 2, bài 4
TUẦN:	28	<i>Từ 22/3 đến 26/3</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	136	Luyện tập chung (tr144)	Nhận biết được một số tính chất của hình chữ nhật, hình thoi. Tính được diện tích hình vuông, hình chữ nhật, hình bình hành, hình thoi.	Bài 1, bài 2, bài 3
	137	Giới thiệu tỉ số (tr146)	Biết lập tỉ số của hai đại lượng cùng loại.	Bài 1, bài 3

	138	Tìm hai số khi biết tổng và tỉ số của hai số đó (tr147)	Biết cách giải bài toán Tìm hai số khi biết tổng và tỉ số của hai số đó.	Bài 1
	139	Luyện tập (tr148)	Giải được bài toán Tìm hai số khi biết tổng và tỉ số của hai số đó.	Bài 1, bài 2
	140	Luyện tập (tr149)	Giải được bài toán Tìm hai số khi biết tổng và tỉ số của hai số đó.	Bài 1, bài 3
TUẦN:	29	<i>Từ 29/3 đến 02/4</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	141	Luyện tập chung (tr149)	- Viết được tỉ số của hai đại lượng cùng loại.- Giải được bài toán Tìm hai số khi biết tổng và tỉ số của hai số đó.	Bài 1 (a, b), bài 3, bài 4
	142	Tìm hai số khi biết hiệu và tỉ số của hai số đó (tr150)	Biết cách giải bài toán Tìm hai số khi biết hiệu và tỉ số của hai số đó.	Bài 1
	143	Luyện tập (tr151)	Giải được bài toán Tìm hai số khi biết hiệu và tỉ số của hai số đó.	Bài 1, bài 2
	144	Luyện tập (tr151)	- Giải được bài toán Tìm hai số khi biết hiệu và tỉ số của hai số đó. - Biết nêu bài toán Tìm hai số khi biết hiệu và tỉ số của hai số đó theo sơ đồ cho trước.	Bài 1, bài 3, bài 4
	145	Luyện tập chung (tr152)	Giải được bài toán Tìm hai số khi biết tổng (hiệu) và tỉ số của hai số đó.	Bài 2, bài 4
TUẦN:	30	<i>Từ 05/4 đến 09/4</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	146	Luyện tập chung (tr153)	- Thực hiện được các phép tính về phân số.- Biết tìm phân số của một số và tính được diện tích hình bình hành.- Giải được bài toán liên quan đến tìm một trong hai số biết tổng (hiệu) của hai số đó.	Bài 1, bài 2, bài 3

	147	Tỉ lệ bản đồ (tr154)	Bước đầu nhận biết được ý nghĩa và hiểu được tỉ lệ bản đồ là gì.	Bài 1, bài 2
	148	Ứng dụng của tỉ lệ bản đồ (tr156)	Bước đầu biết được một số ứng dụng của tỉ lệ bản đồ.	Bài 1, bài 2
	149	Ứng dụng của tỉ lệ bản đồ (tiếp theo) (tr157)	Biết được một số ứng dụng của tỉ lệ bản đồ.	Bài 1, bài 2
	150	Thực hành (tr158)	Tập đo độ dài đoạn thẳng trong thực tế, tập ước lượng.	Bài 1 - HS có thể đo độ dài đoạn thẳng bằng thước dây, bước chân.
TUẦN:	31	<i>Từ 12/4 đến 16/4</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BỐN	151	Thực hành (tiếp theo) (tr159)	Biết được một số ứng dụng của tỉ lệ bản đồ vào vẽ hình.	Bài 1
	152	Ôn tập về số tự nhiên (tr160)	<ul style="list-style-type: none"> - Đọc, viết được số tự nhiên trong hệ thập phân. - Nắm được hàng và lớp, giá trị của chữ số phụ thuộc vào vị trí của chữ số đó trong một số cụ thể. - Dãy số tự nhiên và một số đặc điểm của nó. 	Bài 1, bài 3 (a), bài 4
	153	Ôn tập về số tự nhiên (tiếp theo) (tr161)	<ul style="list-style-type: none"> - So sánh được các số có đến sáu chữ số. - Biết sắp xếp bốn số tự nhiên theo thứ tự từ lớn đến bé, từ bé đến lớn. 	Bài 1 (đòng 1, 2), bài 2, bài 3
	154	Ôn tập về số tự nhiên (tiếp theo) (tr161)	Biết vận dụng dấu hiệu chia hết cho 2, 3, 5, 9.	Bài 1, bài 2, bài 3
	155	Ôn tập về các phép tính với số tự nhiên (tr162)	<ul style="list-style-type: none"> - Biết đặt tính và thực hiện cộng, trừ các số tự nhiên. - Vận dụng các tính chất của phép cộng để tính thuận tiện. - Giải được bài toán liên quan đến phép cộng và phép trừ. 	Bài 1 (đòng 1, 2), bài 2, bài 4 (đòng 1), bài 5
TUẦN:	32	<i>Từ 19/4 đến 26/4 (nghỉ giỗ Tổ Hùng Vương: 10/3 âm lịch)</i>		

LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BỐN	156	Ôn tập về các phép tính với số tự nhiên (tiếp theo) (tr163)	- Biết đặt tính và thực hiện nhân các số tự nhiên với các số có không quá ba chữ số (tích không quá sáu chữ số).- Biết đặt tính và thực hiện chia số có nhiều chữ số cho số có không quá hai chữ số.- Biết so sánh số tự nhiên.	Bài 1 (đòng 1, 2), bài 2, bài 4 (cột 1)
	157	Ôn tập về các phép tính với số tự nhiên (tiếp theo) (tr164)	- Tính được giá trị của biểu thức chứa hai chữ. - Thực hiện được bốn phép tính với số tự nhiên. - Biết giải bài toán liên quan đến các phép tính với số tự nhiên.	Bài 1 (a), bài 2, bài 4
	158	Ôn tập về biểu đồ (tr164)	Biết nhận xét một số thông tin trên biểu đồ cột.	Bài 2, bài 3
	159	Ôn tập về phân số (tr166)	Thực hiện được so sánh, rút gọn, qui đồng mẫu số các phân số.	Bài 1, bài 3 (chọn 3 trong 5 ý), bài 4 (a, b), bài 5
	160	Ôn tập về các phép tính với phân số (tr167)	- Thực hiện được cộng, trừ phân số. - Tìm một thành phần chưa biết trong phép cộng, phép trừ phân số.	Bài 1, bài 2, bài 3
TUẦN:	33	<i>Từ 27/4 đến 05/5 (nghỉ ngày 30/4 và nghỉ bù ngày 01/5)</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BỐN	161	Ôn tập về các phép tính với phân số (tiếp theo) (tr168)	- Thực hiện được nhân, chia phân số.- Tìm một thành phần chưa biết trong phép nhân, phép chia phân số.	Bài 1, bài 2, bài 4 (a)
	162	Ôn tập về các phép tính với phân số (tiếp theo) (tr169)	- Tính giá trị của biểu thức với các phân số. - Giải được bài toán có lời văn với các phân số.	Bài 1 (a,) (chỉ yêu cầu tính), bài 2 (b), bài 3
	163	Ôn tập về các phép tính với phân số (tiếp theo) (tr170)	- Thực hiện được bốn phép tính với phân số. - Vận dụng được để tính giá trị của biểu thức và giải toán.	Bài 1, bài 3 (a), bài 4 (a)

	164	Ôn tập về đại lượng (tr170)	- Chuyển đổi được số đo khối lượng. - Thực hiện được phép tính với số đo khối lượng.	Bài 1, bài 2, bài 4
	165	Ôn tập về đại lượng (tiếp theo) (tr171)	- Chuyển đổi được các đơn vị đo thời gian. - Thực hiện được phép tính với số đo thời gian.	Bài 1, bài 2, bài 4
TUẦN:	34	<i>Từ 06/5 đến 12/5</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	166	Ôn tập về đại lượng (tiếp theo) (tr172)	- Chuyển đổi được các đơn vị đo diện tích.- Thực hiện được phép tính với số đo diện tích.	Bài 1, bài 2, bài 4
	167	Ôn tập về hình học (tr173)	- Nhận biết được hai đường thẳng song song, hai đường thẳng vuông góc. - Tính được diện tích hình vuông, hình chữ nhật.	Bài 1, bài 3, bài 4
	168	Ôn tập về hình học (tiếp theo) (tr174)	- Nhận biết được hai đường thẳng song song, hai đường thẳng vuông góc. - Tính được diện tích hình vuông, hình bình hành.	Bài 1, bài 2, bài 4 (chỉ yêu cầu tính diện tích hình bình hành ABCD).
	169	Ôn tập về tìm số trung bình cộng (tr175)	Giải được bài toán về tìm số trung bình cộng.	Bài 1, bài 2, bài 3
	170	Ôn tập về tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó (tr175)	Giải được bài toán về tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó.	Bài 1, bài 2, bài 3
TUẦN:	35	<i>Từ 13/5 đến 19/5</i>		
LỚP	Tiết	Tên bài dạy	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú, bài tập cần làm
BÓN	171	Ôn tập về tìm hai số khi biết tổng hoặc hiệu và tỉ số của hai số đó (tr176)	Giải được bài toán về tìm hai số khi biết tổng hoặc hiệu và tỉ số của hai số đó.	Bài 1 (2 cột), bài 2 (2 cột), bài 3

172	Luyện tập chung (tr176)	<ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng được bốn phép tính với phân số để tính giá trị của biểu thức và tìm thành phần chưa biết của phép tính. - Giải bài toán có lời văn về tìm hai số khi biết hiệu và tỉ số của hai số đó. 	Bài 2, bài 3, bài 5
173	Luyện tập chung (tr177)	<ul style="list-style-type: none"> - Đọc được số, xác định được giá trị của chữ số theo vị trí của nó trong mỗi số tự nhiên. - So sánh được hai phân số. 	Bài 1, bài 2 (thay phép chia 101598 : 287 bằng phép chia cho số có hai chữ số), bài 3 (cột 1), bài 4
174	Luyện tập chung (tr178)	<ul style="list-style-type: none"> - Viết được số. - Chuyển đổi được số đo khối lượng. - Tính được giá trị của biểu thức chứa phân số. 	Bài 1, bài 2 (cột 1, 2), bài 3 (b, c, d), bài 4
175	Kiểm tra định kì cuối học kì II	<p>KT tập trung vào các ND sau: - Nhận biết KN ban đầu về PS, tính chất CB của PS, PS bằng nhau, rút gọn PS, SS PS; viết các PS theo TT từ lớn đến bé và ngược lại. - Cộng, trừ, nhân, chia hai PS; cộng, trừ, nhân PS với số TN; chia PS cho số TN khác 0. Tìm một thành phần chưa biết trong phép tính với PS. - Chuyển đổi, thực hiện phép tính với số đo KL, DT, TG. - Nhận biết hình bình hành, hình thoi và một số ĐĐ của nó; tính CV, DT hình chữ nhật, hình bình hành, hình thoi. - Giải bài toán có đến 3 bước tính với các số TN hoặc PS trong đó có các bài toán: Tìm số trung bình cộng; Tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó; Tìm hai số khi biết tổng (hiệu) và tỉ số của hai số đó; Tìm PS của một số.</p>	Không.

HẾT