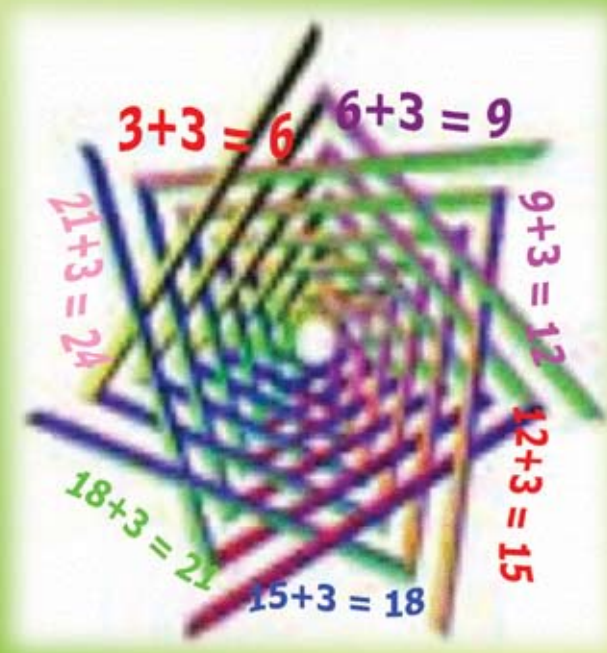


# เฉลยคำตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕



สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ

๒๕๕๒

เฉลยคำตอบ  
แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕  
เล่มที่ ๑-เล่มที่ ๗



กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

๒๕๕๒

กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ครั้งที่ ๑ ๒๕๕๒

จำนวนพิมพ์ ๓๐,๐๐๐ เล่ม

สงวนลิขสิทธิ์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ

---

พิมพ์ที่ โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด

๗๙ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

โทร. ๐-๒๕๖๑-๕๕๖๗ โทรสาร ๐-๒๕๗๙-๕๑๐๑

นายโชคดี ออสุวรรณ ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา พ.ศ. ๒๕๕๒

## สารบัญ

เรื่อง

หน้า

☆ เล่มที่ ๑ การบวกและการลบจำนวนนับ	๑
☆ เล่มที่ ๒ การคูณและการหารจำนวนนับ	๗
☆ เล่มที่ ๓ การบวก ลบ คูณ หารระคน	๑๓
☆ เล่มที่ ๔ การบวกและการลบเศษส่วน	๒๕
☆ เล่มที่ ๕ การคูณและการหารเศษส่วน	๓๕
☆ เล่มที่ ๖ การบวกและการลบทศนิยม	๔๗
☆ เล่มที่ ๗ การคูณทศนิยมที่ผลคูณเป็นทศนิยม ไม่เกินสองตำแหน่ง	๕๓



# เล่มที่ ๑

---

## เรื่อง การบวกและการลบจำนวนนับ

- การบวกจำนวนที่มีหลายหลักสองจำนวน
- การลบจำนวนที่มีหลายหลักสองจำนวน





## เฉลย เล่มที่ ๑

เรื่อง การบวกจำนวนที่มีหลายหลักสองจำนวน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘
๑	50	65	76	86	89	89	98	95
๒	67	69	98	78	87	89	94	99
๓	260	490	470	391	272	490	481	781
๔	591	372	583	682	382	684	691	874
๕	429	695	560	669	905	835	890	954
๖	640	1004	829	728	835	819	928	946
๗	739	912	916	774	945	899	945	884
๘	3592	5695	6929	6463	7292	7679	7578	8959
๙	8013	9105	5420	9118	7611	9203	7337	8854
๑๐	7411	7342	6218	7331	8820	8941	8422	9309



ดีใจทำถูกทุกข้อเลย

## เฉลย เล่มที่ ๑

เรื่อง การบวกจำนวนที่มีหลายหลักสองจำนวน (ต่อ)

ชุดที่ ข้อที่	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕
๑	97	97	94	67	80	79	86
๒	96	99	97	66	88	89	98
๓	872	583	391	491	591	690	754
๔	985	782	692	791	683	391	834
๕	958	958	936	986	915	989	999
๖	849	939	972	939	987	927	709
๗	985	956	935	977	938	916	965
๘	8558	6971	9758	9594	9499	8979	9499
๙	8407	9684	8341	9460	8804	8180	8802
๑๐	8811	9724	8229	9518	9248	8913	8029



รู้แล้วครับได้คะแนนเต็ม



เฉลยคำตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๑ - เล่มที่ ๗

๔



## เฉลย เล่มที่ ๑

เรื่อง การลบจำนวนที่มีหลายหลักสองจำนวน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘
๑	22	11	22	21	33	32	31	32
๒	34	12	20	26	12	32	42	52
๓	181	62	191	607	194	625	219	232
๔	638	219	128	319	393	358	277	218
๕	116	118	82	294	63	247	237	228
๖	208	64	228	172	91	155	168	172
๗	74	155	162	143	531	335	276	482
๘	2132	1043	1620	3201	3024	2011	2221	1202
๙	1109	724	2118	1307	1144	821	2452	2129
๑๐	3622	1209	823	2533	2935	2937	2823	612



ตรวจทานดูให้ดี

## เฉลย เล่มที่ ๑

เรื่อง การลบจำนวนที่มีหลายหลักสองจำนวน (ต่อ)

ชุดที่ ข้อที่	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕
๑	35	26	13	22	45	32	32
๒	32	42	35	28	21	21	35
๓	471	187	433	313	322	138	655
๔	504	208	440	486	424	450	289
๕	332	404	193	358	503	312	272
๖	82	241	143	482	373	276	527
๗	218	363	262	183	331	290	521
๘	2101	1011	2013	1114	2112	1101	1111
๙	2107	2117	2209	1149	1615	1449	2218
๑๐	3632	3612	2612	1443	1634	2814	3244



ปรับมือให้คนแก่ง



## เล่มที่ ๒

---

### เรื่อง การคูณและการหารจำนวนนับ

- การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก
- การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก
- การหารที่ตัวตั้งมีหลายหลักตัวหารมีหนึ่งหลัก





## เฉลย เล่มที่ ๒

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘
๑	42	84	48	66	28	129	126	148
๒	240	135	156	450	324	104	246	248
๓	497	183	102	330	245	340	195	220
๔	210	114	324	256	456	574	448	144
๕	441	600	282	576	201	116	396	258
๖	2055	808	669	636	688	246	228	1440
๗	1624	2520	2193	1406	1839	609	2193	1305
๘	1080	912	3786	2947	749	1010	2387	3224
๙	1776	1175	1950	4545	4160	2324	4824	2109
๑๐	2430	4488	6354	2624	2007	1296	834	2499



## เฉลย เล่มที่ ๒

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗
๑	570	850	240	1280	1350	1120	1300
๒	1920	2160	760	900	1360	990	470
๓	1200	1120	2840	1710	570	760	540
๔	1470	4160	1770	3200	1140	3080	500
๕	3360	2820	2560	3640	4440	1170	5490
๖	16020	1780	18400	8500	7740	1350	8340
๗	24480	16800	16600	25350	21160	23700	21000
๘	21720	7500	31200	34500	24480	20820	45150
๙	22000	5600	11000	27200	31200	12300	21600
๑๐	46800	28160	27720	33600	22200	24500	19530

เด็ก ๆ เก่งมาก



เฉลยคำตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๑ - เล่มที่ ๗

๑๐



## เฉลย เล่มที่ ๒

เรื่อง การหารที่ตัวตั้งมีหลายหลักตัวหารมีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘
๑	9	8	7	7	6	11	6	9
๒	10	8	5	9	11	9	7	11
๓	8	10	10	20	7	10	10	10
๔	12	33	14	21	22	8	13	7
๕	196	42	70	22	41	61	31	20
๖	31	60	54	61	22	52	60	41
๗	60	51	76	90	40	90	52	54
๘	9 เศษ 2	6 เศษ 1	4 เศษ 1	11 เศษ 1	4 เศษ 2	8 เศษ 1	11 เศษ 1	21 เศษ 1
๙	11 เศษ 1	32 เศษ 1	22 เศษ 1	14 เศษ 1	11 เศษ 1	11 เศษ 2	17 เศษ 1	7 เศษ 2
๑๐	8 เศษ 1	16 เศษ 1	18 เศษ 1	4 เศษ 1	15 เศษ 1	24 เศษ 2	9 เศษ 3	13 เศษ 3

ง่ายจังแค่นี้เอง



## เฉลย เล่มที่ ๒

เรื่อง การหารที่ตัวตั้งมีหลายหลักตัวหารมีหนึ่งหลัก (ต่อ)

ชุดที่ ข้อที่	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕
๑	10	11	10	7	10	8	5
๒	8	10	8	9	7	8	8
๓	8	5	7	13	22	22	30
๔	9	6	21	12	9	16	23
๕	50	74	80	121	41	25	41
๖	65	62	32	40	70	116	133
๗	70	31	45	37	26	49	60
๘	11 เศษ 2	18 เศษ 2	5 เศษ 1	15 เศษ 2	12 เศษ 1	8 เศษ 1	6 เศษ 1
๙	11 เศษ 2	11 เศษ 3	14 เศษ 1	7 เศษ 1	6 เศษ 1	14 เศษ 1	22 เศษ 1
๑๐	8 เศษ 2	13 เศษ 1	18 เศษ 1	17 เศษ 1	18 เศษ 1	10 เศษ 2	15 เศษ 2







# เล่มที่ ๓

---

## เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน

- การบวกจำนวนสามจำนวน
- การบวก ลบระคน
- การลบจำนวนสามจำนวน
- การบวก คูณระคน
- การบวก หารระคน
- การลบ คูณระคน
- การลบ หารระคน
- การคูณจำนวนสามจำนวน
- การคูณ หารระคน
- การหารจำนวนสามจำนวน





## เฉลย เล่มที่ ๓

### เรื่อง การบวกจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	157	192	182	164	114
๒	154	174	151	149	128
๓	183	152	178	164	174
๔	192	399	547	478	864
๕	684	926	888	689	778
๖	885	399	589	775	267
๗	894	492	777	771	248
๘	1234	1123	1758	1785	1857
๙	1391	1657	1347	1345	1514
๑๐	1786	1914	1989	1128	1456

นี่ก็แล้วว่าได้คะแนนเต็ม



## เฉลย เล่มที่ ๓

### เรื่อง การบวก ลบระคน (ตอนที่ 1, ตอนที่ 2)

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕	ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	20	20	30	50	30	๑	82	76	98	89	88
๒	40	10	40	20	60	๒	155	143	96	122	87
๓	150	110	210	123	123	๓	165	177	266	167	346
๔	230	120	222	320	330	๔	618	278	354	482	362
๕	300	300	300	200	100	๕	443	568	459	577	684
๖	14	25	13	16	5	๖	100	50	40	79	84
๗	12	15	15	25	17	๗	112	99	66	80	50
๘	315	200	300	500	400	๘	167	202	409	418	103
๙	200	428	347	530	645	๙	523	434	473	621	629
๑๐	285	150	180	449	250	๑๐	168	397	391	382	422



ดีเยี่ยมเลย

เฉลยคำตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๑ - เล่มที่ ๗

๑๖



## เฉลย เล่มที่ ๓

เรื่อง การลบจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	20	10	10	20	20
๒	0	10	20	10	0
๓	720	440	550	310	630
๔	440	230	420	320	210
๕	218	12	220	113	110
๖	70	78	50	90	85
๗	75	70	79	80	50
๘	104	150	170	163	168
๙	249	650	586	500	274
๑๐	620	585	565	635	748



ถูกก็ข้อคนเก่ง

## เฉลย เล่มที่ ๓

### เรื่อง การบวก คูณระคน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	140	270	320	450	600
๒	195	492	222	132	504
๓	370	369	466	484	484
๔	2760	936	810	532	492
๕	560	692	1260	1536	4024
๖	6000	1200	2700	900	5000
๗	43700	107600	193200	223600	368500
๘	99	60	210	170	390
๙	160	199	149	172	374
๑๐	689	664	2078	698	3696



เฉลยคำตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๑ - เล่มที่ ๗

๑๘



## เฉลย เล่มที่ ๓

เรื่อง การบวก ทหารระคน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	5	9	9	6	9
๒	6	10	10	8	10
๓	113	112	112	111	122
๔	111	77	110	102	154
๕	76	111	111	111	111
๖	40	70	50	50	80
๗	114	50	114	200	160
๘	150	153	300	303	350
๙	170	305	500	300	300
๑๐	222	400	500	400	400

เก่งมาก ๆ  
ตั้งใจต่อไปนะ



## เฉลย เล่มที่ ๓

### เรื่อง การลบ คุณระคน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	80	120	150	150	160
๒	36	72	92	144	360
๓	750	720	410	240	310
๔	320	130	180	1360	860
๕	140	440	1000	380	1440
๖	2200	2400	4400	7000	11000
๗	6800	2400	5100	900	6000
๘	33	36	48	44	105
๙	57	36	111	132	144
๑๐	240	420	420	360	660



ถ้าได้คะแนนเต็ม  
มีรางวัลไหมครับ



เฉลยคำตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๑ - เล่มที่ ๗

๒๐



## เฉลย เล่มที่ ๓

เรื่อง การลบ ทหารระคน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	6	9	12	8	6
๒	11	9	5	5	9
๓	4	10	7	8	6
๔	5	4	12	9	9
๕	2	4	2	4	3
๖	4	3	2	4	2
๗	5	4	4	3	3
๘	2	3	3	2	3
๙	4	7	8	6	8
๑๐	9	8	6	10	11



## เฉลย เล่มที่ ๓

### เรื่อง การคูณจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	40	40	12	30	90
๒	100	50	60	40	70
๓	40	60	400	160	250
๔	60	600	300	300	700
๕	200	700	600	600	800
๖	400	300	600	800	900
๗	7000	3000	1000	2400	6400
๘	1800	1000	400	3000	2400
๙	2000	3000	3000	4800	7200
๑๐	6000	8400	8400	2000	7000

ดีใจที่เด็ก  
ได้คะแนนเต็ม



เฉลยคำตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๑ - เล่มที่ ๗

๒๒



## เฉลย เล่มที่ ๓

เรื่อง การคูณ ทหารระคน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	5	9	26	10	7
๒	10	12	10	10	16
๓	18	10	20	12	8
๔	12	12	18	16	2
๕	100	100	100	200	50
๖	20	60	40	40	28
๗	72	64	125	140	360
๘	160	260	280	136	115
๙	800	330	640	840	880
๑๐	240	360	300	275	480



## เฉลย เล่มที่ ๓

### เรื่อง การหารจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	4	5	5	4	10
๒	11	7	2	3	5
๓	3	4	4	2	3
๔	3	3	1	2	2
๕	2	1	1	2	2
๖	8	7	10	10	6
๗	17	23	14	17	19
๘	15	14	13	12	12
๙	60	180	90	80	40
๑๐	16	18	23	18	16





# เล่มที่ ๔

---

## เรื่อง การบวกและการลบเศษส่วน

- การบวกเศษส่วน
- การลบเศษส่วนแท้ด้วยเศษส่วนแท้
- การลบเศษเกินด้วยเศษส่วนแท้
- การลบจำนวนนับด้วยเศษส่วนแท้
- การลบจำนวนคละด้วยเศษส่วนแท้



หมายเหตุ โจทย์บางข้อมีหลายคำตอบให้อยู่ในดุลยพินิจของคุณครู



## เฉลย เล่มที่ ๕

### เรื่อง การบวกเศษส่วน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘
๑	$2\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{6}$	$5\frac{1}{4}$	$2\frac{2}{5}$	$3\frac{1}{6}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{2}{5}$
๒	$1\frac{1}{6}$	$\frac{9}{16}$	1	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{8}$
๓	$\frac{5}{8}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{21}$	$\frac{5}{6}$	$1\frac{1}{3}$	1	$1\frac{1}{5}$	1
๔	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{11}{45}$	$\frac{13}{24}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{9}{16}$
๕	$\frac{7}{30}$	$\frac{8}{15}$	$1\frac{1}{6}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{13}{32}$	$1\frac{1}{9}$	$\frac{9}{32}$	$\frac{19}{24}$
๖	$\frac{2}{7}$	$1\frac{1}{8}$	1	$\frac{7}{9}$	1	$\frac{11}{18}$	$1\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$
๗	$\frac{10}{27}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{9}{14}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{11}{12}$	$1\frac{2}{5}$
๘	$\frac{13}{24}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{11}{12}$	$1\frac{1}{15}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{19}{20}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{10}{21}$
๙	$\frac{9}{20}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{17}{18}$	1	$\frac{11}{24}$	$1\frac{1}{10}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{7}{8}$
๑๐	$\frac{13}{25}$	$1\frac{1}{10}$	$\frac{13}{24}$	$\frac{13}{24}$	$\frac{11}{27}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{5}{18}$

## เฉลย เล่มที่ ๔

เรื่อง การบวกเศษส่วน (ต่อ)

ชุดที่ ข้อที่	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕
๑	$5\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{5}$	$6\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{5}$	$2\frac{3}{5}$	$4\frac{1}{6}$	$3\frac{1}{6}$
๒	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{10}$	1	$1\frac{1}{4}$	$\frac{5}{8}$	1	$\frac{7}{8}$
๓	$\frac{7}{15}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{7}{8}$	1	$\frac{9}{20}$	$\frac{7}{10}$
๔	$\frac{7}{10}$	$\frac{11}{24}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{7}{18}$	1
๕	$\frac{17}{25}$	$\frac{13}{36}$	$\frac{5}{6}$	1	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{9}{28}$
๖	$1\frac{3}{8}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{5}$	$1\frac{1}{9}$	1	$1\frac{1}{8}$
๗	$\frac{13}{16}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{14}{15}$	$1\frac{1}{6}$	$\frac{3}{4}$
๘	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{3}$	1
๙	$\frac{3}{7}$	$1\frac{1}{15}$	$\frac{13}{21}$	$\frac{4}{27}$	$\frac{3}{7}$	$1\frac{1}{10}$	$\frac{3}{4}$
๑๐	$\frac{1}{2}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{11}{27}$	$\frac{1}{3}$





## เฉลย เล่มที่ ๕

### เรื่อง การลบเศษส่วนแท้ด้วยเศษส่วนแท้

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{4}$
๒	$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{9}$
๓	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{5}$	๐
๔	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{40}$	$\frac{5}{36}$
๕	$\frac{5}{18}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$
๖	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{11}{24}$
๗	$\frac{7}{16}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{5}$
๘	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{3}$	๐	$\frac{17}{35}$	$\frac{11}{25}$
๙	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{4}{27}$	$\frac{19}{25}$	$\frac{2}{3}$
๑๐	$\frac{4}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{6}$

## เฉลย เล่มที่ ๔

เรื่อง การลบเศษส่วนแท้ด้วยเศษส่วนแท้ (ต่อ)

ชุดที่ ข้อที่	๖	๗	๘	๙	๑๐
๑	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$
๒	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{7}$
๓	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{2}$
๔	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$
๕	$\frac{5}{18}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$
๖	$\frac{1}{5}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$
๗	$\frac{8}{25}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{17}{24}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{13}{54}$
๘	$\frac{3}{5}$	$\frac{18}{25}$	$\frac{37}{54}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$
๙	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{16}{49}$	$\frac{4}{5}$
๑๐	$\frac{13}{18}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{9}$



## เฉลย เล่มที่ ๕

### เรื่อง การลบเศษเกินด้วยเศษส่วนแท้

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	$1 \frac{1}{4}$	$1 \frac{1}{6}$	1	$1 \frac{3}{4}$	$1 \frac{5}{8}$
๒	$1 \frac{1}{9}$	$2 \frac{1}{6}$	$3 \frac{1}{8}$	$2 \frac{1}{3}$	1
๓	$1 \frac{1}{8}$	$1 \frac{6}{7}$	$2 \frac{5}{6}$	2	$1 \frac{2}{9}$
๔	$1 \frac{1}{3}$	$\frac{7}{8}$	$2 \frac{1}{9}$	$4 \frac{1}{8}$	$1 \frac{2}{3}$
๕	$1 \frac{1}{12}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{13}{14}$	$\frac{9}{10}$	$1 \frac{1}{8}$
๖	$\frac{3}{4}$	$2 \frac{1}{12}$	$2 \frac{13}{15}$	$3 \frac{1}{12}$	$\frac{13}{14}$
๗	$1 \frac{1}{5}$	$1 \frac{8}{15}$	$4 \frac{1}{12}$	$4 \frac{5}{16}$	$2 \frac{1}{4}$
๘	$1 \frac{1}{21}$	$1 \frac{5}{24}$	$1 \frac{31}{32}$	$2 \frac{1}{21}$	$1 \frac{1}{9}$
๙	$2 \frac{1}{9}$	$1 \frac{2}{21}$	$2 \frac{13}{18}$	$\frac{23}{24}$	$2 \frac{5}{7}$
๑๐	$\frac{5}{16}$	$1 \frac{15}{32}$	$1 \frac{5}{21}$	$\frac{27}{32}$	$1 \frac{5}{32}$

## เฉลย เล่มที่ ๔

เรื่อง การลบเศษเกินด้วยเศษส่วนแท้ (ต่อ)

ชุดที่ ข้อที่	๖	๗	๘	๙	๑๐
๑	$2 \frac{1}{3}$	$2 \frac{1}{8}$	$1 \frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{9}$
๒	$2 \frac{1}{9}$	$2 \frac{5}{6}$	$3 \frac{2}{9}$	$2 \frac{2}{9}$	$1 \frac{7}{8}$
๓	$3 \frac{3}{8}$	$1 \frac{1}{9}$	$1 \frac{1}{8}$	2	$2 \frac{1}{9}$
๔	$\frac{7}{8}$	$1 \frac{2}{9}$	$2 \frac{4}{9}$	$3 \frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$
๕	$1 \frac{5}{12}$	$2 \frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$1 \frac{17}{20}$	$\frac{15}{16}$
๖	$1 \frac{1}{14}$	$1 \frac{9}{16}$	$1 \frac{1}{16}$	$1 \frac{2}{25}$	$1 \frac{12}{25}$
๗	$1 \frac{1}{4}$	$1 \frac{1}{16}$	$1 \frac{1}{12}$	$1 \frac{8}{9}$	$1 \frac{24}{35}$
๘	$4 \frac{1}{9}$	$1 \frac{1}{14}$	$1 \frac{7}{8}$	$1 \frac{23}{30}$	$1 \frac{1}{18}$
๙	$2 \frac{1}{5}$	$\frac{27}{28}$	$1 \frac{8}{21}$	$1 \frac{4}{35}$	$1 \frac{19}{42}$
๑๐	$\frac{4}{5}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{13}{25}$	$1 \frac{9}{35}$	$1 \frac{1}{16}$



## เฉลย เล่มที่ ๕

### เรื่อง การลบจำนวนนับด้วยเศษส่วนแท้

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	$1 \frac{1}{2}$	$1 \frac{1}{4}$	$1 \frac{1}{7}$	$1 \frac{4}{5}$	$1 \frac{1}{6}$
๒	$1 \frac{1}{3}$	$2 \frac{1}{2}$	$1 \frac{1}{9}$	$1 \frac{1}{7}$	$1 \frac{1}{5}$
๓	$2 \frac{1}{6}$	$2 \frac{1}{3}$	$2 \frac{2}{5}$	$2 \frac{1}{8}$	$3 \frac{1}{8}$
๔	$3 \frac{2}{5}$	$2 \frac{1}{7}$	$2 \frac{1}{4}$	$2 \frac{1}{5}$	$4 \frac{1}{9}$
๕	$4 \frac{1}{5}$	$3 \frac{3}{7}$	$3 \frac{1}{5}$	$3 \frac{1}{6}$	$5 \frac{2}{9}$
๖	$5 \frac{1}{4}$	$4 \frac{1}{6}$	$4 \frac{1}{4}$	$4 \frac{1}{7}$	$6 \frac{2}{5}$
๗	$5 \frac{1}{7}$	$5 \frac{1}{8}$	$5 \frac{1}{3}$	$6 \frac{5}{7}$	$7 \frac{1}{8}$
๘	$6 \frac{1}{9}$	$6 \frac{1}{8}$	$6 \frac{1}{5}$	$7 \frac{1}{6}$	$8 \frac{1}{7}$
๙	$7 \frac{1}{8}$	$7 \frac{1}{9}$	$7 \frac{1}{2}$	$8 \frac{1}{5}$	$9 \frac{1}{6}$
๑๐	$8 \frac{1}{9}$	$8 \frac{2}{7}$	$8 \frac{1}{9}$	$9 \frac{1}{8}$	$10 \frac{1}{3}$

## เฉลย เล่มที่ ๔

### เรื่อง การลบจำนวนคละด้วยเศษส่วนแท้

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	$\frac{7}{12}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{5}{6}$	$1\frac{1}{8}$	$\frac{3}{4}$
๒	$1\frac{7}{20}$	$\frac{11}{18}$	$\frac{13}{24}$	$1\frac{1}{5}$	$\frac{11}{24}$
๓	$2\frac{1}{15}$	$\frac{43}{54}$	$1\frac{9}{10}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{2}{3}$
๔	$2\frac{1}{15}$	$1\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{8}$	$\frac{19}{24}$	$\frac{41}{48}$
๕	$1\frac{17}{30}$	$1\frac{18}{25}$	$1\frac{11}{12}$	$\frac{19}{36}$	$1\frac{5}{7}$
๖	$1\frac{11}{15}$	$1\frac{21}{32}$	$1\frac{7}{9}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{5}{9}$
๗	$1\frac{4}{7}$	$1\frac{17}{42}$	$1\frac{14}{15}$	$1\frac{14}{27}$	$1\frac{14}{15}$
๘	$1\frac{29}{35}$	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{16}{35}$	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{16}$
๙	$2\frac{5}{6}$	$2\frac{9}{20}$	$2\frac{8}{9}$	$2\frac{11}{12}$	$1\frac{7}{10}$
๑๐	$2\frac{7}{9}$	$3\frac{7}{9}$	$2\frac{13}{20}$	$3\frac{5}{9}$	$5\frac{3}{8}$



# เล่มที่ ๕

---

## เรื่อง การคูณและการหารเศษส่วน

- การคูณจำนวนนับด้วยเศษส่วน
- การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน
- การคูณเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็น 100 ด้วยจำนวนนับ
- การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ
- การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน
- การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน







## เฉลย เล่มที่ ๕

### เรื่อง การคูณจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	$\frac{2}{3}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$
๒	$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{12}{13}$
๓	1	$\frac{12}{13}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{8}{9}$	1
๔	1	$\frac{20}{21}$	$\frac{25}{27}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{10}{11}$
๕	1	4	4	3	1
๖	1	4	2	4	1
๗	3	6	5	3	3
๘	2	$6\frac{3}{4}$	8	2	2
๙	$8\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{4}$	$2\frac{4}{9}$	$8\frac{4}{5}$	$8\frac{1}{4}$
๑๐	$9\frac{1}{6}$	$5\frac{1}{3}$	$5\frac{5}{11}$	$5\frac{1}{7}$	$9\frac{1}{6}$

## เฉลย เล่มที่ ๕

### เรื่อง การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
๒	$\frac{2}{27}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{15}$
๓	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{5}{21}$
๔	$\frac{2}{15}$	$\frac{8}{63}$	$\frac{9}{32}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{9}{32}$
๕	$\frac{4}{27}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{4}$
๖	$\frac{12}{35}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{8}$
๗	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{35}{54}$	$\frac{16}{27}$	$\frac{21}{40}$
๘	$\frac{9}{25}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{25}{63}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{20}{27}$
๙	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{21}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{20}{27}$	$\frac{2}{3}$
๑๐	$\frac{1}{7}$	$\frac{4}{21}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{12}$



## เฉลย เล่มที่ ๕

### เรื่อง การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน (ต่อ)

ชุดที่ ข้อที่	๖	๗	๘	๙	๑๐
๑	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{14}$
๒	$\frac{8}{15}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{3}$
๓	$\frac{7}{18}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{3}{20}$
๔	$\frac{5}{14}$	$\frac{20}{27}$	$\frac{9}{28}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{5}$
๕	$\frac{3}{16}$	$\frac{35}{72}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{18}$
๖	$\frac{10}{21}$	$\frac{16}{21}$	$\frac{35}{72}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{15}{28}$
๗	$\frac{1}{6}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{6}{35}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{1}{3}$
๘	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{4}$
๙	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{16}{45}$
๑๐	$\frac{1}{12}$	$\frac{4}{21}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{4}{81}$	$\frac{2}{9}$

## เฉลย เล่มที่ ๕

เรื่อง การคูณเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็น 100 ด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	1	1	$1\frac{1}{2}$	2	$1\frac{1}{5}$
๒	1	6	3	4	5
๓	3	1	20	30	72
๔	11	23	34	32	63
๕	1	6	21	46	49
๖	4	9	16	30	21
๗	22	36	84	165	36
๘	48	120	210	48	315
๙	25	318	49	343	520
๑๐	160	42	329	488	675



## เฉลย เล่มที่ ๕

### เรื่อง การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{14}$
๒	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{13}$	$\frac{2}{9}$
๓	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{4}{11}$	$\frac{3}{26}$
๔	$\frac{1}{5}$	$\frac{6}{13}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{2}{21}$
๕	$\frac{2}{27}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{2}{27}$	$\frac{3}{11}$
๖	$\frac{1}{11}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{5}{21}$	$\frac{2}{13}$
๗	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{28}$	$\frac{3}{32}$
๘	$\frac{1}{5}$	$\frac{5}{28}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{9}$
๙	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{35}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{4}{45}$	$\frac{2}{25}$
๑๐	$\frac{1}{7}$	$\frac{4}{33}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{7}{48}$	$\frac{7}{54}$

## เฉลย เล่มที่ ๕

เรื่อง การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ (ต่อ)

ชุดที่ ข้อที่	๖	๗	๘	๙	๑๐
๑	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{10}$
๒	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{26}$	$\frac{3}{13}$	$\frac{3}{22}$	$\frac{4}{11}$
๓	$\frac{5}{11}$	$\frac{2}{27}$	$\frac{5}{13}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{21}$
๔	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{4}{17}$	$\frac{1}{13}$
๕	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{17}$	$\frac{5}{17}$	$\frac{3}{28}$	$\frac{3}{11}$
๖	$\frac{4}{13}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$
๗	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{4}{45}$
๘	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{13}$	$\frac{1}{7}$
๙	$\frac{4}{55}$	$\frac{2}{13}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$
๑๐	$\frac{7}{60}$	$\frac{7}{66}$	$\frac{4}{27}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{3}{26}$



## เฉลย เล่มที่ ๕

### เรื่อง การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	$2 \frac{1}{4}$	$1 \frac{1}{7}$	$1 \frac{3}{4}$	$2 \frac{2}{3}$	$1 \frac{1}{6}$
๒	5	4	8	$3 \frac{1}{3}$	$4 \frac{1}{2}$
๓	7	$4 \frac{2}{3}$	$4 \frac{1}{2}$	6	$7 \frac{1}{2}$
๔	6	$5 \frac{1}{4}$	$4 \frac{1}{2}$	$10 \frac{1}{2}$	$5 \frac{1}{3}$
๕	6	12	$6 \frac{2}{3}$	7	10
๖	$6 \frac{2}{3}$	$7 \frac{1}{2}$	6	$7 \frac{1}{5}$	9
๗	$6 \frac{1}{4}$	8	9	$9 \frac{1}{3}$	$10 \frac{1}{2}$
๘	7	15	$10 \frac{1}{2}$	20	10
๙	$9 \frac{4}{5}$	10	20	10	$8 \frac{2}{3}$
๑๐	20	$13 \frac{1}{2}$	$12 \frac{1}{2}$	12	11

## เฉลย เล่มที่ ๕

เรื่อง การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน (ต่อ)

ชุดที่ ข้อที่	๖	๗	๘	๙	๑๐
๑	$1 \frac{4}{5}$	$1 \frac{1}{7}$	$1 \frac{2}{7}$	$4 \frac{1}{2}$	$1 \frac{3}{5}$
๒	$2 \frac{2}{3}$	10	$2 \frac{2}{3}$	$4 \frac{2}{3}$	$2 \frac{2}{3}$
๓	5	$3 \frac{1}{2}$	18	$2 \frac{4}{5}$	$3 \frac{3}{4}$
๔	7	$7 \frac{1}{2}$	10	5	18
๕	$7 \frac{1}{2}$	$5 \frac{3}{5}$	10	$6 \frac{2}{3}$	6
๖	$5 \frac{1}{2}$	$6 \frac{2}{3}$	$12 \frac{1}{2}$	9	14
๗	18	$8 \frac{2}{5}$	$8 \frac{3}{4}$	21	10
๘	8	12	12	12	12
๙	12	$17 \frac{1}{3}$	28	10	24
๑๐	$11 \frac{1}{5}$	15	15	$23 \frac{1}{3}$	49





## เฉลย เล่มที่ ๕

### เรื่อง การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	$\frac{4}{9}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{9}$
๒	$\frac{2}{9}$	$1\frac{1}{5}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{12}$
๓	3	$2\frac{1}{4}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{8}$
๔	$\frac{8}{27}$	$1\frac{7}{8}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{3}{5}$
๕	$\frac{9}{10}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{7}$	$1\frac{2}{7}$	$\frac{8}{15}$
๖	4	$\frac{9}{16}$	$1\frac{1}{5}$	$5\frac{3}{5}$	$\frac{4}{7}$
๗	$2\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$	$4\frac{1}{5}$	$1\frac{2}{3}$	3
๘	$1\frac{1}{24}$	$2\frac{1}{12}$	$1\frac{1}{9}$	$1\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{2}$
๙	$2\frac{1}{7}$	$2\frac{7}{9}$	$1\frac{1}{4}$	2	$3\frac{1}{3}$
๑๐	$1\frac{1}{4}$	7	$\frac{25}{32}$	$1\frac{5}{27}$	$\frac{25}{32}$

## เฉลย เล่มที่ ๕

เรื่อง การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน (ต่อ)

ชุดที่ ข้อที่	๖	๗	๘	๙	๑๐
๑	$\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$	$1\frac{3}{4}$	$\frac{5}{16}$
๒	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{10}$
๓	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{9}$
๔	$\frac{8}{21}$	3	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{9}$	$1\frac{2}{5}$
๕	$1\frac{3}{4}$	$\frac{9}{10}$	$2\frac{2}{5}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{6}{7}$
๖	$4\frac{4}{5}$	$3\frac{3}{4}$	2	$1\frac{3}{5}$	$\frac{2}{3}$
๗	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$\frac{25}{32}$	$1\frac{2}{3}$
๘	$2\frac{2}{7}$	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{1}{2}$	$5\frac{2}{5}$	$3\frac{1}{2}$
๙	$1\frac{1}{9}$	$1\frac{5}{27}$	$2\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{7}$	$4\frac{2}{3}$
๑๐	$3\frac{8}{9}$	$2\frac{1}{3}$	$\frac{6}{7}$	$1\frac{5}{9}$	$2\frac{5}{8}$



# เล่มที่ ๖

---

## เรื่อง การบวกและการลบทศนิยม

- การบวกทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง (ไม่มีการทด)
- การบวกทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง (มีการทด)
- การลบทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง (ไม่มีการกระจาย)
- การลบทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง (มีการกระจาย)



หมายเหตุ คำตอบในบางกรณีอยู่ในดุลยพินิจของครู

เฉลยคำตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๑ - เล่มที่ ๗

๘๘



## เฉลย เล่มที่ ๖

เรื่อง การบวกทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง (ไม่มีการทด)

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	7.99	9.31	7.12	6.24	5.25
๒	9.12	8.25	9.46	7.33	8.05
๓	0.7	0.9	0.6	0.8	1.9
๔	3.9	0.5	1.9	0.6	1.9
๕	25.9	36.7	75.7	81.8	19.6
๖	2.65	3.42	5.54	5.82	2.52
๗	1.72	6.21	4.85	9.95	5.61
๘	0.09	0.17	0.09	1.38	0.09
๙	4.82	7.18	5.78	4.12	1.58
๑๐	23.19	26.67	53.58	29.99	49.18



อยากทำต่ออีก

## เฉลย เล่มที่ ๖

เรื่อง การบวกทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง (มีการทด)

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	1.0	1.1	1	1.1	1.2
๒	6.3	9.2	6.1	4	7
๓	12.0	24	41.3	23.3	22
๔	0.1	0.3	0.5	0.16	0.1
๕	1.1	3.8	2.4	2.52	2.3
๖	5.6	6.22	3.16	12.01	13.98
๗	5.02	5.48	3.68	6.22	16.14
๘	6.12	9.32	9.21	7.11	11.08
๙	40.41	30.5	30.26	31.15	100.91
๑๐	50.25	50.56	80.59	50.25	128.67





## เฉลย เล่มที่ ๖

เรื่อง การลบทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง (ไม่มีการกระจาย)

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	0.1	0.4	1	1.3	0.2
๒	0.2	1.2	1	2.1	4.4
๓	0.5	1.1	5.1	0.4	6.2
๔	1.22	2.81	2.91	2.82	3.83
๕	1.28	4.08	5.67	5.46	1.84
๖	0.07	0.04	1.16	1.15	0.03
๗	0.19	0.04	0.13	1.17	1.18
๘	0.01	1.01	0.04	2.17	1.11
๙	0.13	0.21	0.02	1.06	2.23
๑๐	0.07	3.23	5.01	1.31	5.1



ใครนี่เก่งจริง ๆ เลย

## เฉลย เล่มที่ ๖

เรื่อง การลบทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง (มีการกระจาย)

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	0.3	0.7	0.6	2.5	0.6
๒	0.4	0.9	1.9	1.6	1.7
๓	1.9	0.6	0.7	2.9	1.8
๔	0.15	0.05	1.81	0.97	2.56
๕	0.38	1.17	1.08	1.98	3.05
๖	0.16	1.07	1.14	2.09	5.97
๗	0.86	7.43	0.31	1.84	5.96
๘	0.49	2.53	1.94	3.93	1.33
๙	9.12	9.85	5.93	4.82	19.85
๑๐	8.32	9.08	9.06	11.73	19.16



เย้ ได้คะแนนเต็ม





# เล่มที่ ๗

---

## เรื่อง การคุณทศนิยมที่ผลคูณเป็นทศนิยม ไม่เกินสองตำแหน่ง

- การคูณทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่งกับจำนวนนับ (ไม่มีการทด)
- การคูณทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่งกับจำนวนนับ (มีการทด)
- การคูณทศนิยมกับทศนิยม



หมายเหตุ คำตอบในบางกรณีอยู่ในดุลยพินิจของคุณครู

เฉลยคำตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๑ - เล่มที่ ๗

๕๕



## เฉลย เล่มที่ ๗

เรื่อง การคูณทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่งกับจำนวนนับ (ไม่มีการทด)

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	0.1	0.8	4.4	2.4	2.8
๒	0.4	0.9	4.6	2.8	8.6
๓	0.6	3.3	4.8	6.9	8.8
๔	2.2	8.4	9.9	6.6	6.6
๕	3.6	8.8	9.6	9.3	9.9
๖	3.06	4.44	27.03	0.04	0.03
๗	0.39	4.48	0.39	8.48	0.08
๘	40	44.08	44.04	40.08	40.04
๙	80.48	50.05	48.08	44.08	80.48
๑๐	50.55	66.66	40.44	60.06	80.84



อยากทำต่ออีก

## เฉลย เล่มที่ ๗

เรื่อง การคูณทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่งกับจำนวนนับ (มีการทด)

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	3.6	3.4	6	4.8	8.5
๒	5.1	5.4	2.8	19.6	9
๓	5.6	7.6	5.2	6.5	10.8
๔	11.5	8	9.8	6	9.1
๕	14.5	8.4	12.8	9	8
๖	0.72	0.84	0.78	0.9	0.91
๗	1.02	1.04	1.08	1.68	1.33
๘	1.05	1.26	1.05	1.36	1.92
๙	9.76	11.07	9.04	9.52	19.08
๑๐	19.08	12.15	22.05	20.88	28.35



ไชโย ได้คะแนนเต็ม  
อีกแล้ว

เฉลยคำตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๑ - เล่มที่ ๗

๕๖



## เฉลย เล่มที่ ๗

เรื่อง การคูณทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่งกับจำนวนนับ (มีการทด) (ต่อ)

ชุดที่ ข้อที่	๖	๗	๘	๙	๑๐
๑	7.2	7.2	4.8	3.8	8
๒	7.5	5.1	8.5	4.2	9
๓	11.4	30.8	7	8.5	19.2
๔	14.4	8	10.8	6.5	10.5
๕	16.1	24	17.4	13.2	13.3
๖	0.84	0.96	0.72	1.08	2
๗	1.52	0.84	1.02	2.59	1.52
๘	1.12	1.35	1.12	1.75	2.52
๙	19.35	12.78	17.04	19.76	10.26
๑๐	28.08	37.71	37.17	19.08	33.48

ง่ายจังแค่นี้เอง



## เฉลย เล่มที่ ๗

### เรื่อง การคูณทศนิยมกับทศนิยม

ชุดที่ ข้อที่	๑	๒	๓	๔	๕
๑	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04
๒	0.12	0.12	0.16	0.04	0.05
๓	0.06	0.2	0.14	0.18	0.1
๔	0.18	0.12	0.21	0.28	0.24
๕	0.36	0.09	0.08	0.16	0.24
๖	0.22	0.24	0.44	0.48	0.33
๗	0.36	0.39	0.26	0.28	0.6
๘	0.52	0.78	0.98	1.2	1.28
๙	0.98	1.28	0.48	0.44	1.47
๑๐	1.2	0.72	2.25	2.16	2.07







อ้าว! หมดแล้วหรือ  
อยากทำต่ออีกนะ



