

مقدمه‌ی مؤلف

به نام خدا

سخنی با کنکوری‌های عزیز

مایکل شوماخر چندین سال متوالی تو مسابقات رالی در دنیا اول شد. وقتی رمز موفقیتش رو پرسیدند، در جواب گفت: «تنها رمز موفقیت من این است که زمانی که دیگران ترمز می‌گیرند، من گاز می‌دهم.»

این جمله بسیار ارزشمند است. (البته نه برای رانندگی من و شما! چون ماشین‌هایی که ما سوار می‌شیم این قابلیت رو داره که در سیم ثانیه، ما رو تبدیل به همبرگر دابل بکنه!) این جمله دقیقاً می‌تونه رمز موفقیت شما در کنکور باشه.

همونطور که می‌دونید، آزمونی که از اون تحت عنوان کنکور یاد می‌شه، یک آزمون از نوع Power-Speed است که در اون علاوه بر دانش، سرعت عمل شما هم به چالش کشیده می‌شه و چنانچه آزمون‌های کنکور چند سال اخیر و نتایج اون رو به دقت مورد بررسی قرار بدید متوجه می‌شین که رقابت اصلی بین دانه‌درشت‌های کنکور (منظورم کسانی هستند که رتبه‌های برتر کنکور رو کسب می‌کنند) در زمینه‌ی سرعت عمل در انجام محاسبات متمرکز شده. به قول مشاوران عزیز، کنکور تبدیل شده به «جنگ تمام عیار محاسبات ریاضی در فیزیک و شیمی». بعله، محاسبات **ریاضی در درس فیزیک و شیمی** در کنکور ریاضی و تجربی دقیقاً همون جاییه که رقبای شما ترمز می‌گیرند و شما باید گاز بدین.

البته جامعه به آدم‌های معمولی هم نیاز داره اما خیلی حیفه که شما یکی از اونا باشین! کتابی که در دست دارید به درخواست مکرر همکاران ارجمندم (مشاوران ارشد کنکور، اساتید بزرگوار شیمی و فیزیک) و شاگردان محترم در سال‌های گذشته و همت انتشارات معزز مهروماه به چاپ رسیده است.

درباره‌ی این کتاب

دیوانه نمی‌گوید دوست دارم

دیوانه می‌رود تمام دوست داشتن را

به هر جان‌کندنی

جمع می‌کند از هر دری

می‌زند زیر بغل

می‌ریزد پای کسی که

قرار نیست بفهمد دوستش دارد.

برای اینکه بدانید چقدر دوستتون داریم، در این کتاب همه ابزار لازم جهت تقویت شما در زمینه‌ی محاسبات کنکور را به هر جان‌کندنی! که بود دونه دونه دست‌چین کردیم و آوردیم.

فصل ۱: انواع مسائل و توصیه‌های محاسباتی

فرایند حل مساله و انجام محاسبات	۱۰	دلائل اشتباهات رایج محاسباتی	۱۵
انواع مسائل محاسباتی	۱۳	توصیه‌های محاسباتی	۱۷

فصل ۲: تمرینات محاسبات یک مرحله‌ای

توان	۲۶	اتحاد مزدوج	۳۱
رادیكال	۲۶	ساده‌سازی كسرها	۳۲
گویا کردن	۲۹	نماد علمی	۳۳
ساده کردن	۲۹	تمرینات دوره‌ای	۳۴

فصل ۳: تمرینات دستگرمی محاسباتی

تقسیم سریع	۴۲	جمع و تفریق سریع	۷۳
ضرب سریع	۵۷		

فصل ۴: ۲۰ آزمون محاسبات فیزیک کنکور

سراسری ریاضی ۹۰	۸۲	سراسری تجربی ۹۲	۱۰۲
ریاضی خارج ۹۰	۸۴	تجربی خارج ۹۲	۱۰۳
سراسری تجربی ۹۰	۸۷	سراسری ریاضی ۹۳	۱۰۴
تجربی خارج ۹۰	۸۸	ریاضی خارج ۹۳	۱۰۷
سراسری ریاضی ۹۱	۹۱	سراسری تجربی ۹۳	۱۰۸
ریاضی خارج ۹۱	۹۳	تجربی خارج ۹۳	۱۰۹
سراسری تجربی ۹۱	۹۵	سراسری ریاضی ۹۴	۱۱۱
تجربی خارج ۹۱	۹۶	ریاضی خارج ۹۴	۱۱۳
سراسری ریاضی ۹۲	۹۸	سراسری تجربی ۹۴	۱۱۶
ریاضی خارج ۹۲	۱۰۰	تجربی خارج ۹۴	۱۱۷

فصل ۵: ۲۰ آزمون محاسبات شیمی کنکورز

۱۳۶	◀ سراسری تجربی ۹۲	۱۲۲	◀ سراسری ریاضی ۹۰
۱۳۸	◀ تجربی خارج ۹۲	۱۲۳	◀ ریاضی خارج ۹۰
۱۳۹	◀ سراسری ریاضی ۹۳	۱۲۵	◀ سراسری تجربی ۹۰
۱۴۱	◀ ریاضی خارج ۹۳	۱۲۶	◀ تجربی خارج ۹۰
۱۴۳	◀ سراسری تجربی ۹۳	۱۲۷	◀ سراسری ریاضی ۹۱
۱۴۵	◀ تجربی خارج ۹۳	۱۲۸	◀ ریاضی خارج ۹۱
۱۴۷	◀ سراسری ریاضی ۹۴	۱۳۰	◀ سراسری تجربی ۹۱
۱۴۸	◀ ریاضی خارج ۹۴	۱۳۱	◀ تجربی خارج ۹۱
۱۴۹	◀ سراسری تجربی ۹۴	۱۳۳	◀ سراسری ریاضی ۹۲
۱۵۱	◀ تجربی خارج ۹۴	۱۳۴	◀ ریاضی خارج ۹۲

فصل ۶: چشم‌اندازی به محاسبات ۲۰ آزمون ریاضی کنکورز

۱۵۸	◀ ریاضی خارج ۹۳	۱۵۴	◀ سراسری ریاضی ۹۰
۱۵۹	◀ سراسری تجربی ۹۳	۱۵۴	◀ سراسری ریاضی ۹۱
۱۵۹	◀ تجربی خارج ۹۳	۱۵۴	◀ سراسری تجربی ۹۱
۱۶۰	◀ سراسری ریاضی ۹۴	۱۵۵	◀ سراسری ریاضی ۹۲
۱۶۱	◀ ریاضی خارج ۹۴	۱۵۶	◀ ریاضی خارج ۹۲
۱۶۱	◀ سراسری تجربی ۹۴	۱۵۶	◀ سراسری تجربی ۹۲
۱۶۲	◀ تجربی خارج ۹۴	۱۵۷	◀ تجربی خارج ۹۲
		۱۵۷	◀ سراسری ریاضی ۹۳

فصل ۷: ۱۲ آزمون جامع دوره‌ای محاسبات کنکورز

۱۹۰	◀ آزمون جامع ۷ (ریاضی خارج از کشور ۹۶)	۱۷۰	◀ آزمون جامع ۱ (سراسری ۹۵ ریاضی)
۱۹۱	◀ آزمون جامع ۸ (تجربی خارج از کشور ۹۶)	۱۷۵	◀ آزمون جامع ۲ (سراسری ۹۵ تجربی)
۱۹۴	◀ آزمون جامع ۹ (سراسری ۹۷ ریاضی)	۱۷۸	◀ آزمون جامع ۳ (ریاضی خارج از کشور ۹۵)
۱۹۷	◀ آزمون جامع ۱۰ (سراسری ۹۷ تجربی)	۱۸۱	◀ آزمون جامع ۴ (تجربی خارج از کشور ۹۵)
۲۰۰	◀ آزمون جامع ۱۱ (سراسری ۹۸ ریاضی)	۱۸۵	◀ آزمون جامع ۵ (سراسری ۹۶ ریاضی)
۲۰۳	◀ آزمون جامع ۱۲ (سراسری ۹۸ تجربی)	۱۸۷	◀ آزمون جامع ۶ (سراسری ۹۶ تجربی)



فرایند حل مسأله و انجام محاسبات

همونطور که خودتون می‌دونین فرایند حل مسأله از ۴ بخش تشکیل می‌شه:

مرحله ۱ درک و فهمیدن مسأله

مرحله ۲ انتخاب استراتژی حل مسأله و استفاده از راهکار و فرمول مناسب

مرحله ۳ انجام محاسبات و رسیدن به پاسخ

مرحله ۴ بازنگری



بعله محاسبات، یک بخش جدانشدنی در انجام مسائل مختلف می‌باشد. انجام محاسبات برای انسان انقدر مهم و حیاتی بوده که بشر از همون ابتدای تمدن به دنبال راهکار برای انجام محاسبات بوده و برای انجام آن از تمام منطق، عقل، درایت و خلاقیت خودش استفاده کرده است. این موضوع به قدری مهم بوده که حتی قبل از اینکه بشر، حروف رو ابداع بکنه، اعداد رو ابداع کرده بود.

همونطور که می‌بینین ما اگه به دو موضوع مهم تسلط داشته باشیم، می‌تونیم همه‌ی مسائل محاسباتی که با اون مواجه می‌شیم رو به راحتی حل کنیم. اون دو موضوع مهم اینها است:

۱ ساده کردن

۲ محاسبه‌ی سریع محاسبات یک مرحله‌ای



دلایل اشتباهات رایج محاسباتی

از دلایل عمده‌ی اشتباهات محاسباتی در کنکور، می‌توانیم به موارد زیر اشاره کنیم و برای هر مورد راهکاری ارائه می‌دهیم:

۱ خطاهای ناشی از شتابزدگی و استرس

راهکار اعداد و راه‌حل‌ها رو منظم و پشت سر هم و به‌ترتیب بنویسید.

از یک فضای مشخص برای نوشتن راه‌حل استفاده کنید. یه تیکه از مسأله رو پایین صفحه حل نکنین، یه تیکه‌ی دیگش رو بالای صفحه، یه تیکه رو پشت صفحه! سعی کنید راه‌حل‌ها رو افقی بنویسید. (تکنیک‌های ضرب سریع و تقسیم خیلی بهتون کمک می‌کنه تا مثلاً وقتی می‌خوان جواب یک ضرب سه‌رقمی در سه‌رقمی رو حساب کنین، احتیاج به فضای زیادی نداشته باشین و جواب رو سه سوته بنویسین.)

بزرگ بزرگ ننویسین!

بعضی از بچه‌ها استرس که می‌گیرن، موقع نوشتن، بزرگ بزرگ می‌نویسن! یعنی یک محاسبه‌ی معمولی رو که نهایتاً ۲ سانتی‌متر مربع فضا نیاز داره رو تو فضایی به قاعده‌ی محله‌ی یک اورانگوتان، انجام می‌دن!

۲ خطاهای ناشی از بی‌دقتی

راهکار اعداد رو با دقت بخونید.

می‌گن به یکی گفتن بنویس خیار، اون نوشت چنار! گفتن بخون، خوند منار! سر جلسه هم دیده شده مثلاً دانش‌آموز عدد ۱۴ رو ۴۱ می‌خونه و محاسباتش رو با ۵۱ ادامه می‌ده! دیدم که می‌گم‌ها!

در استفاده از جدول ضرب و دیگر محفوظات ذهنی‌تون دقت کنید. بسیار دیده شده که داوطلب کنکور مثلاً ۹ شش تا رو نوشته ۶۳ تا!

یا مثلاً $\sin 30^\circ$ رو نوشته $\frac{\sqrt{3}}{2}$!



۳ خطاهای محاسباتی

منظورم از خطاهای محاسباتی، خطاهای ناشی از بی‌دقتی نیست، خطاهای ناشی از اشتباهات ویرانگر و خانمان براندازه! (می‌خواستم بگم بی‌سوادی، روم نشد!) وقتی با چند تا عمل ریاضی مواجه هستیم، باید عملیات ریاضی رو به ترتیب تقدم انجام بدیم. ترتیب عملیات تو محاسبه‌ی عبارات ریاضی به صورت زیر:

اول کروشه و پرانتز (حاصل عبارات رو از داخلی‌ترین پرانتز محاسبه کنید).

دوم توان

سوم ضرب و تقسیم (از چپ به راست) یعنی اگه فقط ضرب و تقسیم داشتیم، عملیات رو از سمت چپ شروع می‌کنیم. مثل مثال ۴

چهارم جمع و تفریق (از چپ به راست)

• مثال:

	غلط	درست
مثال ۱	$6 \times (5 + 3) = 30 + 3 = 33$	$6 \times (5 + 3) = 6 \times 8 = 48$
مثال ۲	$5 \times 3^2 = 15^2 = 225$	$5 \times 3^2 = 5 \times 9 = 45$
مثال ۳	$2 + 5 \times 4 = 7 \times 4 = 28$	$2 + 5 \times 4 = 2 + 20 = 22$
مثال ۴	$30 \div 5 \times 2 = 30 \div 10 = 3$	$30 \div 5 \times 2 = 6 \times 2 = 12$

۴ خطاهای ناشی از حل نادرست مسأله

راهکار قبل از استفاده از فرمول و شروع به حل مسأله، دقت کنید و مطمئن بشین که دارید مسیر رو درست می‌رید که بعد از امتحان نگیرد همه‌رو درست رفتم، فقط به جای این‌که جمع کنم، تفریق کردم!



عبارت‌های رادیکالی زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.

$$50. \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52. \frac{\sqrt{125}}{\sqrt{5}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$51. \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$55. \frac{\sqrt{54}}{\sqrt{6}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52. \frac{\sqrt{40}}{\sqrt{10}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56. \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{48}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$53. \frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$57. \frac{\sqrt{50}}{\sqrt{200}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

حاصل جمع و تفریق‌های رادیکالی زیر را به دست آورید.

$$58. \sqrt{8} + \sqrt{18} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$67. 2\sqrt{20} + 3\sqrt{45} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$59. \sqrt{8} + \sqrt{32} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68. \sqrt{52} - \sqrt{13} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60. \sqrt{3} + \sqrt{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$69. 20\sqrt{5} + 5\sqrt{20} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$61. \sqrt{20} - \sqrt{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$70. \sqrt[3]{81} - \sqrt[3]{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$62. \sqrt{32} - \sqrt{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$71. \sqrt[4]{256} - \sqrt[4]{81} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63. \sqrt{50} - \sqrt{18} - \sqrt{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$72. \sqrt{48} + \sqrt{27} - \sqrt{75} + \sqrt{96} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$64. \sqrt{27} + \sqrt{27} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$65. \sqrt{99} + \sqrt{44} + \sqrt{11} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$66. 8\sqrt{2} + 2\sqrt{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

۳۷۸ $۳ \div ۹ =$ _____

۳۹۳ $۱۲۹۹ \div ۹ =$ _____

۳۷۹ $۷ \div ۹ =$ _____

۳۹۴ $۱۹۹ \div ۰ / ۹ =$ _____

۳۸۰ $۱۳ \div ۹ =$ _____

۳۹۵ $۱۷۲۸ \div ۹۰ =$ _____

۳۸۱ $۱۷ \div ۹ =$ _____

۳۹۶ $۶ / ۸ \div ٪۹ =$ _____

۳۸۲ $۲۹ \div ۹ =$ _____

۳۹۷ $۴ / ۸ \div ۰ / ۰۹ =$ _____

۳۸۳ $۴۸ \div ۹ =$ _____

۳۹۸ $۲۷۵۰ \div ۹۰۰ =$ _____

۳۸۴ $۵۳ \div ۹ =$ _____

۳۹۹ $۶۱ / ۵ \div ۰ / ۹۰ =$ _____

۳۸۵ $۶۴ \div ۹ =$ _____

۴۰۰ $۱۲۴۵ \div ۹۰۰ =$ _____

۳۸۶ $۶۹ \div ۹ =$ _____

۴۰۱ $۶۹۰۰۰ \div ۹ =$ _____

۳۸۷ $۹۲ \div ۹ =$ _____

۴۰۲ $۱۲ / ۱۵ \div ۰ / ۹ =$ _____

۳۸۸ $۱۸۱ \div ۹ =$ _____

۴۰۳ $۹۶۹۱ \div ۹۰۰ =$ _____

۳۸۹ $۲۹۶ \div ۹ =$ _____

۴۰۴ $۳ \div ۱۱ =$ _____

۳۹۰ $۹۲۶ \div ۹ =$ _____

۴۰۵ $۷ \div ۱۱ =$ _____

۳۹۱ $۷۷۹ \div ۹ =$ _____

۴۰۶ $۱۳ \div ۱۱ =$ _____

۳۹۲ $۸۹۱ \div ۹ =$ _____

۴۰۷ $۱۷ \div ۱۱ =$ _____

۶۱۸ $۲۹۲۸ \div ۱۲ =$ _____

۶۲۲ $۱۸۰ \div ۳۶ =$ _____

۶۱۹ $۸۱۱۵ \div ۱۵ =$ _____

۶۲۴ $۱۳۲ \div ۱۲ =$ _____

۶۲۰ $۱۰۶۹۲ \div ۱۱ =$ _____

۶۲۵ $۲۲۴ \div ۳۲ =$ _____

۶۲۱ $۴۴۸۵ \div ۱۳ =$ _____

۶۲۶ $۱۷۶ \div ۲۲ =$ _____

۶۲۲ $۱۵۲ \div ۲۲ =$ _____

۶۲۷ $۱۵۴ \div ۱۴ =$ _____

۶۲۳ $۴۴۲۵ \div ۲۵ =$ _____

۶۲۸ $۱۱۴ \div ۳۸ =$ _____

۶۲۴ $۵۶۹۶ \div ۱۶ =$ _____

۶۲۹ $۱۹۲ \div ۱۶ =$ _____

۶۲۵ $۷۰۹۵ \div ۳۳ =$ _____

۶۴۰ $۳۲۴ \div ۳۶ =$ _____

۶۲۶ $۱۱۰ \div ۲۲ =$ _____

۶۴۱ $۲۴۲ \div ۲۲ =$ _____

۶۲۷ $۱۱۲ \div ۱۴ =$ _____

۶۴۲ $۳۶۰ \div ۲۴ =$ _____

۶۲۸ $۱۴۴ \div ۲۶ =$ _____

۶۴۳ $۴۱۶ \div ۳۲ =$ _____

۶۲۹ $۱۰۴ \div ۲۶ =$ _____

۶۴۴ $۲۲۴ \div ۱۶ =$ _____

۶۳۰ $۱۴۴ \div ۲۴ =$ _____

۶۴۵ $۵۷۶ \div ۴۸ =$ _____

۶۳۱ $۱۱۲ \div ۱۶ =$ _____

۶۴۶ $۱۹۶ \div ۲۸ =$ _____

۶۳۲ $۱۴۰ \div ۲۸ =$ _____

۶۴۷ $۳۵۲ \div ۴۴ =$ _____



۱۲۱۴ $۲/۹۲ + ۴/۹۵ + ۶/۹۸ + ۱/۹۷ + ۳/۹۳ =$ _____

۱۲۱۵ $۸/۸۸ + ۴/۹۵ + ۷/۹۶ + ۹/۸۵ + ۱/۹۲ + ۶/۸۹ =$ _____

۱۲۱۶ $۱/۸۴ + ۷/۹۸ + ۵/۹۳ + ۸/۸۹ + ۶/۹۹ + ۳/۹۵ =$ _____

۱۲۱۷ $۵۶ - ۲۶ - ۶۳ + ۴۵ + ۳۹ - ۲۷ =$ _____

۱۲۲۳ $۸۸ - ۶۶ + ۱۷ - ۲۱ + ۴۳ - ۳۵ =$ _____

۱۲۱۸ $۶۱ + ۲۵ - ۴۷ - ۱۳ + ۵۴ - ۳۸ =$ _____

۱۲۲۴ $۱۴ + ۵۳ - ۴۹ - ۲۷ + ۶۴ - ۱۱ =$ _____

۱۲۱۹ $۴۴ - ۳۶ + ۵۹ - ۱۷ + ۵۰ - ۲۲ =$ _____

۱۲۲۵ $۲۸ + ۴۵ - ۱۵ + ۳۷ - ۳۱ - ۵۲ =$ _____

۱۲۲۰ $۷۹ + ۱۱ - ۶۶ - ۳۸ + ۴۳ =$ _____

۱۲۲۶ $۳۰ + ۵۹ - ۲۸ - ۳۶ + ۴۷ - ۱۶ =$ _____

۱۲۲۱ $۲۶ - ۴۶ + ۶۳ - ۳۷ + ۵۱ =$ _____

۱۲۲۷ $۴۹ - ۳۶ + ۲۷ - ۱۳ + ۴۸ - ۲۵ =$ _____

۱۲۲۲ $۵۴ + ۱۷ - ۲۵ + ۴۶ - ۳۳ =$ _____

۱۲۲۸ $۹۰ - ۱۷ + ۳۷ - ۶۴ - ۲۱ + ۴۳ =$ _____

۱۲۲۹ $۱۸ + ۲۲ + ۲۳ + ۲۱ + ۱۹ + ۱۷ + ۲۰ + ۲۲ =$ _____

۱۲۳۰ $۱۳ + ۱۴ + ۱۷ + ۱۶ + ۱۴ + ۱۳ + ۱۸ + ۱۶ =$ _____

۱۲۳۱ $۴۳ + ۳۶ + ۴۱ + ۳۷ + ۳۹ + ۴۲ + ۳۸ + ۴۱ =$ _____

۱۲۳۲ $۲۸ + ۲۳ + ۲۳ + ۲۴ + ۲۷ + ۲۵ + ۲۲ + ۲۶ =$ _____

۱۲۳۳ $۹ + ۱۲ + ۱۱ + ۸ + ۱۳ + ۷ + ۹ + ۱۲ =$ _____

فیزیک (ریاضی خارج ۹۳)

۱۵۴۹ $x = (28 - 18) \times 2 / 8 =$

۱۵۵۰ $50 \times 10^{-3} \times 50 =$

۱۵۵۱ $\frac{1}{4} \times 20 \times 10 \times \frac{8}{10} =$

۱۵۵۲ $\frac{60}{1000} \times 1500 \times 20 = Q \Rightarrow$

۱۵۵۳ $\frac{1800}{300 \times 24} \times 100 =$

۱۵۵۴ $10^5 \times V = 1 \times 8 \times 300 \Rightarrow$

۱۵۵۵ $\frac{(2 + 16) \times 10^{-3}}{24 \times 10^{-3}} =$

۱۵۵۶ $\frac{1 \times 10^{-3} \times 4200}{\frac{1}{2} \times 28} =$

۱۵۵۷ $\frac{1}{f} = \frac{1}{60} + \frac{1}{30} \Rightarrow$

۱۵۵۸ $\frac{1}{p} - \frac{1}{40} = \frac{1}{10} \Rightarrow$

۱۵۵۹ $1000 \times 136 = 13600 \times h \Rightarrow$

۱۵۶۰ $\frac{1}{C'} = \frac{1}{20} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \Rightarrow$

۱۵۶۱ $\frac{20 \times 5}{20 + 5} =$



$$122 \quad (3\sqrt{5} - 2\sqrt{6})(3\sqrt{5} + 2\sqrt{6}) \\ = 9 \times 5 - 4 \times 6 = 21$$

$$124 \quad \frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3}+1}{3-1} = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$$

$$125 \quad \frac{1}{2-\sqrt{3}} = \frac{2+\sqrt{3}}{4-3} = 2+\sqrt{3}$$

$$126 \quad \frac{1}{3\sqrt{5}-5} = \frac{3\sqrt{5}+5}{9 \times 5 - 25} = \frac{3\sqrt{5}+5}{20}$$

$$127 \quad \frac{4\sqrt{3}}{2\sqrt{6}+3\sqrt{2}} \\ = \frac{4\sqrt{3}(2\sqrt{6}-3\sqrt{2})}{4 \times 6 - 9 \times 2} = \frac{8\sqrt{18} - 12\sqrt{6}}{6} \\ = \frac{8 \times 3\sqrt{2} - 12\sqrt{6}}{6} = 4\sqrt{2} - 2\sqrt{6}$$

$$128 \quad \frac{1}{12} + \frac{2}{13} = \frac{13+24}{156} = \frac{37}{156}$$

$$129 \quad \frac{53}{78} + \frac{-51}{78} = \frac{2}{78} = \frac{1}{39}$$

$$130 \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} = \frac{63+36+28}{4 \times 7 \times 9} = \frac{127}{252}$$

$$131 \quad \frac{2}{11} + \frac{3}{13} + \frac{4}{15} = \frac{390+495+572}{11 \times 13 \times 15} \\ = \frac{1457}{2145}$$

$$132 \quad \frac{1}{2} + \frac{-3}{2} + \frac{2}{5} = \frac{5-15+4}{10} = \frac{-6}{10} = -\frac{3}{5}$$

$$133 \quad \frac{3}{4} + \frac{-4}{3} + \frac{1}{12} = \frac{9-16+1}{12} \\ = -\frac{6}{12} = -\frac{1}{2}$$

$$134 \quad \frac{3}{4} + \frac{4}{-3} + \frac{-1}{12} = \frac{9-16-1}{12} \\ = -\frac{8}{12} = -\frac{2}{3}$$

$$135 \quad \frac{3}{2} + \frac{4}{3} + \frac{5}{4} + \frac{6}{5}$$

$$= \frac{90+80+75+72}{60} = \frac{317}{60}$$

$$136 \quad \frac{2}{3} \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6} \right) = \frac{2}{3} \times \left(\frac{9+10}{12} \right)$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{19}{6} = \frac{19}{18}$$

$$137 \quad \frac{2}{3} \left(\frac{3}{4} - \frac{5}{6} \right) = \frac{2}{3} \times \left(\frac{9-10}{12} \right)$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{-1}{6} = -\frac{1}{18}$$

$$138 \quad \frac{4}{3} \left(\frac{6}{5} - \frac{1}{7} \right) = \frac{4}{3} \times \left(\frac{42-5}{35} \right)$$

$$= \frac{4}{3} \times \frac{37}{35} = \frac{148}{105}$$

$$139 \quad \frac{4}{3} \left(\frac{6}{5} + \frac{1}{7} \right) = \frac{4}{3} \times \left(\frac{42+5}{35} \right)$$

$$= \frac{4}{3} \times \frac{47}{35} = \frac{188}{105}$$

$$140 \quad \frac{11}{4} \left(\frac{1}{5} - \frac{5}{8} \right) = \frac{11}{4} \times \left(\frac{8-25}{40} \right)$$

$$= \frac{11}{4} \times \frac{39}{40} = \frac{429}{160}$$

$$141 \quad \frac{4}{11} \left(\frac{9}{5} + \frac{5}{9} \right) = \frac{4}{11} \times \left(\frac{81+25}{45} \right)$$

$$= \frac{4}{11} \times \frac{106}{45} = \frac{424}{495}$$

$$142 \quad 4 \dots \dots \dots = 4 \times 10^6$$

$$143 \quad 0.0943 = 9/43 \times 10^{-2}$$

$$144 \quad 10000/001 = 1 \times 10^4$$

$$145 \quad 0.0008456 = 8/456 \times 10^{-4}$$

$$146 \quad 52 \text{ میلیارد} = 52 \times 10^9 = 5/2 \times 10^{10}$$

$$۲۲۸ \quad ۹ \div ۲ = ۴ / ۵$$

$$۲۲۹ \quad ۱۸ \div ۲ = ۹$$

$$۲۳۰ \quad ۲۱ \div ۲ = ۱۰ / ۵$$

$$۲۳۱ \quad ۲۷ \div ۲ = ۱۳ / ۵$$

$$۲۳۲ \quad ۳۳ \div ۲ = ۱۶ / ۵$$

$$۲۳۳ \quad ۴۸ \div ۲ = ۲۴$$

$$۲۳۴ \quad ۵۱ \div ۲ = ۲۵ / ۵$$

$$۲۳۵ \quad ۶۳ \div ۲ = ۳۱ / ۵$$

$$۲۳۶ \quad ۶۹ \div ۲ = ۳۴ / ۵$$

$$۲۳۷ \quad ۷۵ \div ۲ = ۳۷ / ۵$$

$$۲۳۸ \quad ۸۱ \div ۲ = ۴۰ / ۵$$

$$۲۳۹ \quad ۹۶ \div ۲ = ۴۸$$

$$۲۴۰ \quad ۱۲۶ \div ۲ = ۶۳$$

$$۲۴۱ \quad ۲۹ \div ۲ = ۱۴ / ۵$$

$$۲۴۲ \quad ۲۱۳ \div ۲ = ۱۰۶ / ۵$$

$$۲۴۳ \quad ۳۳۹ \div ۲ = ۱۶۹ / ۵$$

$$۲۴۴ \quad ۹۳۰ \div ۲ = ۴۶۵$$

$$۲۴۵ \quad ۷ / ۲ \div ۲ = ۳ / ۶$$

$$۲۴۶ \quad ۶ / ۶ \div ۲ = ۳ / ۳$$

$$۲۴۷ \quad ۴ / ۸ \div ۲ = ۲ / ۴$$

$$۲۴۸ \quad ۷۵۰۰ \div ۲ = ۳۷۵۰$$

$$۲۴۹ \quad ۶۱ / ۵ \div ۲ = ۳۰ / ۷۵$$

$$۲۵۰ \quad ۱۲ / ۵ \div ۲ = ۶ / ۲۵$$

$$۲۵۱ \quad ۱۹۰۰ \div ۲ = ۹۵۰$$

$$۲۵۲ \quad ۲ / ۱ \div ۲۰۰ = ۰ / ۰.۱۰۵$$

$$۲۵۳ \quad ۳۶۹۱۲ \div ۲۰۰ = ۱۸۴ / ۵۶$$

$$۲۵۴ \quad ۲ \div ۳ = ۰ / ۶$$

$$۲۵۵ \quad ۷ \div ۳ = ۲ / ۳$$

$$۲۵۶ \quad ۱۳ \div ۳ = ۴ / ۳$$

$$۲۵۷ \quad ۱۷ \div ۳ = ۵ / ۶$$

$$۲۵۸ \quad ۲۹ \div ۳ = ۱۳$$

$$۲۵۹ \quad ۴۸ \div ۳ = ۱۶$$

$$۲۶۰ \quad ۵۳ \div ۳ = ۱۷ / ۶$$

$$۲۶۱ \quad ۶۴ \div ۳ = ۲۱ / ۳$$

$$۲۶۲ \quad ۶۹ \div ۳ = ۲۳$$

$$۲۶۳ \quad ۷۰ \div ۳ = ۲۳ / ۳$$

$$۲۶۴ \quad ۱۸۱ \div ۳ = ۶۰ / ۳$$

$$۲۶۵ \quad ۲۹۶ \div ۳ = ۹۸ / ۶$$

$$۲۶۶ \quad ۳۲۶ \div ۳ = ۱۰۸ / ۶$$

$$۲۶۷ \quad ۷۹۹ \div ۳ = ۲۶۶ / ۳$$

$$۲۶۸ \quad ۸۱۳ \div ۳ = ۲۷۱$$

$$۲۶۹ \quad ۱۲۳۹ \div ۳ = ۴۱۳$$

$$۲۷۰ \quad ۱۹۳۰ \div ۳ = ۶۴۳ / ۳$$

$$۲۷۱ \quad ۱۷۲۸ \div ۳۰ = ۵۷ / ۶$$

$$۲۷۲ \quad ۶ / ۸ \div ۰.۳ = ۲۲۶ / ۶$$

$$۲۷۳ \quad ۴ / ۸ \div ۰.۰۳ = ۱۶۰$$

$$۲۷۴ \quad ۲۷۵۰ \div ۳ = ۹۱۶ / ۶$$

$$۲۷۵ \quad ۶۱ / ۵ \div ۳۰ = ۲ / ۰.۵$$

$$۲۷۶ \quad ۱۲۴۵ \div ۳۰۰ = ۴ / ۱۵$$

$$۲۷۷ \quad ۶۹۰۰ \div ۳ = ۲۳۰۰$$

$$۲۷۸ \quad ۱۲ / ۱۵ \div ۰.۳ = ۴۰ / ۵$$

$$۲۷۹ \quad ۳۶۹۱ \div ۳۰۰ = ۱۲ / ۳۰.۳$$

$$۲۸۰ \quad ۴۸ \div ۴ = ۱۲$$

$$۲۸۱ \quad ۶۸ \div ۴ = ۱۷$$

$$۲۸۲ \quad ۱۰۸ \div ۴ = ۲۷$$

$$۲۸۳ \quad ۱۳۲ \div ۴ = ۳۳$$

$$۵۶۴ \quad ۳۳۰ \div ۷۵ = ۴/۴$$

$$۵۶۵ \quad ۴۸۰ \div ۷۵ = ۶/۴$$

$$۵۶۶ \quad ۵۱۰ \div ۷۵ = ۶/۸$$

$$۵۶۷ \quad ۶۳۰ \div ۷۵ = ۸/۴$$

$$۵۶۸ \quad ۶۹ \div ۷۵ = ۰/۹۲$$

$$۵۶۹ \quad ۷۵ \div ۷۵ = ۱$$

$$۵۷۰ \quad ۸۱ \div ۷۵ = ۱/۰۸$$

$$۵۷۱ \quad ۹۶ \div ۷۵ = ۱/۲۸$$

$$۵۷۲ \quad ۱۲۶ \div ۷۵ = ۱/۶۸$$

$$۵۷۳ \quad ۲۱۹ \div ۷۵ = ۲/۹۲$$

$$۵۷۴ \quad ۲۱۳ \div ۷۵ = ۲/۸۴$$

$$۵۷۵ \quad ۳۳۹ \div ۷۵ = ۴/۵۲$$

$$۵۷۶ \quad ۹۳۰ \div ۷۵ = ۱۲/۴$$

$$۵۷۷ \quad ۷/۳۵ \div ۷۵۰ = ۰/۰۰۹۸$$

$$۵۷۸ \quad ۶/۶ \div ۰.۷۵ = ۴۷۵۰۰$$

$$۵۷۹ \quad ۴/۸ \div ۷۵ = ۰/۰۶۴$$

$$۵۸۰ \quad ۱۵۰۰ \div ۷۵ = ۲۰$$

$$۵۸۱ \quad ۶۱/۵ \div ۷۵ = ۰/۸۲$$

$$۵۸۲ \quad ۱۷۵/۵ \div ۷۵ = ۲/۳۴$$

$$۵۸۳ \quad ۱۹۲۰۰ \div ۷۵ = ۲۵۶$$

$$۵۸۴ \quad ۷۵/۳ \div ۷۵۰۰ = ۰/۰۱۰۰۴$$

$$۵۸۵ \quad ۹۱۷۴ \div ۷۵۰۰ = ۱/۲۲۳۲$$

$$۵۸۶ \quad ۹۰ \div ۵ = ۱۸$$

$$۵۸۷ \quad ۹۸ \div ۲ = ۴۹$$

$$۵۸۸ \quad ۹۲ \div ۴ = ۲۳$$

$$۵۸۹ \quad ۱۹۴ \div ۲ = ۹۷$$

$$۵۹۰ \quad ۱۹۲ \div ۴ = ۴۸$$

$$۵۹۱ \quad ۱۸۵ \div ۵ = ۳۷$$

$$۵۹۲ \quad ۲۹۰ \div ۵ = ۵۸$$

$$۵۹۳ \quad ۳۹۲ \div ۲ = ۱۹۶$$

$$۵۹۴ \quad ۳۹۲ \div ۴ = ۵۰.۴$$

$$۵۹۵ \quad ۳۸۵ \div ۵ = ۷۷$$

$$۵۹۶ \quad ۴۹۴ \div ۲ = ۲۴۷$$

$$۵۹۷ \quad ۴۹۵ \div ۵ = ۹۹$$

$$۵۹۸ \quad ۴۷۵ \div ۲۵ = ۱۹$$

$$۵۹۹ \quad ۸۱۰ \div ۴۵ = ۱۸$$

$$۶۰۰ \quad ۵۷۰ \div ۱۵ = ۳۸$$

$$۶۰۱ \quad ۶۶۵ \div ۳۵ = ۱۹$$

$$۶۰۲ \quad ۴۰۵ \div ۱۵ = ۲۷$$

$$۶۰۳ \quad ۹۲۵ \div ۲۵ = ۳۷$$

$$۶۰۴ \quad ۶۳۰ \div ۳۵ = ۱۸$$

$$۶۰۵ \quad ۸۸۵ \div ۱۵ = ۵۹$$

$$۶۰۶ \quad ۲۷۷۶ \div ۸ = ۳۴۷$$

$$۶۰۷ \quad ۲۴۴۵ \div ۵ = ۴۸۹$$

$$۶۰۸ \quad ۱۴۹۴ \div ۹ = ۱۶۶$$

$$۶۰۹ \quad ۱۷۶۴ \div ۷ = ۲۵۲$$

$$۶۱۰ \quad ۲۵۰۲ \div ۳ = ۸۳۴$$

$$۶۱۱ \quad ۳۴۱۷ \div ۶ = ۵۶۹/۵$$

$$۶۱۲ \quad ۴۵۷۲ \div ۹ = ۵۰۸$$

$$۶۱۳ \quad ۵۳۴۸ \div ۷ = ۷۶۴$$

$$۶۱۴ \quad ۱۹۴۰ \div ۵ = ۳۸۸$$

$$۶۱۵ \quad ۱۰۹۶ \div ۸ = ۱۳۷$$

$$۶۱۶ \quad ۳۹۹۶ \div ۴ = ۹۹۹$$

$$۶۱۷ \quad ۲۳۶۱ \div ۳ = ۷۸۷$$

$$۶۱۸ \quad ۲۹۲۸ \div ۱۲ = ۲۴۴$$

$$۶۱۹ \quad ۸۱۱۵ \div ۱۵ = ۵۴۱$$



$$1.68 \quad 88 \times 63 = 5544$$

$$1.69 \quad 58 \times 85 = 4930$$

$$1.70 \quad 72 \times 49 = 3528$$

$$1.71 \quad 27 \times 51 = 1377$$

$$1.72 \quad 99 \times 32 = 3168$$

$$1.73 \quad 38 \times 81 = 3078$$

$$1.74 \quad 11 \times 13 = 143$$

$$1.75 \quad 12 \times 16 = 192$$

$$1.76 \quad 17 \times 14 = 238$$

$$1.77 \quad 15 \times 19 = 285$$

$$1.78 \quad 14 \times 15 = 210$$

$$1.79 \quad 17 \times 19 = 323$$

$$1.80 \quad 19 \times 12 = 228$$

$$1.81 \quad 16 \times 14 = 224$$

$$1.82 \quad 18 \times 11 = 198$$

$$1.83 \quad 13 \times 13 = 169$$

$$1.84 \quad 15 \times 16 = 240$$

$$1.85 \quad 18 \times 19 = 342$$

$$1.86 \quad 12 \times 18 = 216$$

$$1.87 \quad 14 \times 16 = 224$$

$$1.88 \quad 17 \times 13 = 221$$

$$1.89 \quad 15 \times 18 = 270$$

$$1.90 \quad 130 \times 170 = 22100$$

$$1.91 \quad 1/6 \times 1/4 = 2/24$$

$$1.92 \quad \%18 \times \%1/2 = 0/00216$$

$$1.93 \quad 1/3 \times 0/14 = 0/182$$

$$1.94 \quad 1500 \times 1/9 = 2850$$

$$1.95 \quad 190 \times 110 = 20900$$

$$1.96 \quad 120 \times 0/16 = 19/2$$

$$1.97 \quad 1/4 \times 18 = 25/2$$

$$1.98 \quad \%12 \times 170 = 20/4$$

$$1.99 \quad 170 \times 180 = 30600$$

$$11.00 \quad 23 \times 14 = 322$$

$$11.01 \quad 52 \times 43 = 2236$$

$$11.02 \quad 31 \times 54 = 1674$$

$$11.03 \quad 44 \times 21 = 924$$

$$11.04 \quad 52 \times 13 = 676$$

$$11.05 \quad 24 \times 52 = 1248$$

$$11.06 \quad 33 \times 22 = 726$$

$$11.07 \quad 15 \times 34 = 510$$

$$11.08 \quad 24 \times 51 = 816$$

$$11.09 \quad 14 \times 34 = 476$$

$$11.10 \quad 42 \times 43 = 1806$$

$$11.11 \quad 25 \times 35 = 875$$

$$11.12 \quad 73 \times 46 = 3358$$

$$11.13 \quad 28 \times 94 = 2632$$

$$11.14 \quad 47 \times 61 = 2867$$

$$11.15 \quad 88 \times 33 = 2904$$

$$11.16 \quad 52 \times 39 = 2028$$

$$11.17 \quad 42 \times 87 = 3654$$

$$11.18 \quad 18 \times 66 = 1188$$

$$11.19 \quad 37 \times 59 = 2183$$

$$11.20 \quad 305 \times 204 = 62220$$

$$11.21 \quad 106 \times 504 = 53424$$

$$11.22 \quad 403 \times 603 = 243009$$

$$11.23 \quad 207 \times 205 = 42435$$