

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 سیم‌ثانیه، 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». بعلا، محاسبات ریاضی در دروس فیزیک و شیمی در کنکور ریاضی و تجربی دقیقاً همون جایه که رقبا 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 محترمم در سال‌های گذشته و همت انتشارات معزز مهروماه به چاپ رسیده است.

درباهای این کتاب

دیوانه نمی‌گوید دوستت دارم

دیوانه می‌رود تمام دوست داشتن را

به هر جان‌کنندنی

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 جان‌کنندنی! که بود دونه دونه دست‌چین کردیم و آوردیم.

فصل ۱: انواع مسائل و توصیه‌های محاسباتی

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

فصل ۲: تمرینات محاسبات یک مرحله‌ای

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

فصل ۳: تمرینات دستگرمی محاسباتی

۷۳	جمع و تفریق سریع	۴۲	تقسیم سریع
		۵۷	ضرب سریع

فصل ۴: ۲۰ آزمون محاسبات فیزیک کنکور

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

فصل ۵: ۲۰ آزمون محاسبات شیمی کنکور

۱۲۵	سراسری تجربی ۹۰	۱۲۲	سراسری ریاضی ۹۰
۱۲۶	تجربی خارج ۹۰	۱۲۳	ریاضی خارج ۹۰

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

فصل ۶: چشم‌اندازی به محاسبات ۲۰ آزمون ریاضی کنکور

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: آزمون‌های جامع دوره‌ای محاسبات کنکور

۲۰۰	◀ آزمون جامع ۱۰ (سراسری تجربی ۹۷)	۱۷۰	◀ آزمون جامع ۱ (سراسری ریاضی ۹۵)
۲۰۳	◀ آزمون جامع ۱۱ (سراسری ریاضی ۹۸)	۱۷۵	◀ آزمون جامع ۲ (سراسری تجربی ۹۵)
۲۰۶	◀ آزمون جامع ۱۲ (سراسری تجربی ۹۸)	۱۷۹	◀ آزمون جامع ۳ (ریاضی خارج ۹۵)
۲۰۹	◀ آزمون جامع ۱۳ (سراسری ریاضی ۹۹)	۱۸۲	◀ آزمون جامع ۴ (تجربی خارج ۹۵)
۲۱۵	◀ آزمون جامع ۱۴ (سراسری تجربی ۹۹)	۱۸۶	◀ آزمون جامع ۵ (سراسری ریاضی ۹۶)
۲۲۰	◀ آزمون جامع ۱۵ (سراسری ریاضی ۱۴۰۰)	۱۸۹	◀ آزمون جامع ۶ (سراسری تجربی ۹۶)
۲۲۶	◀ آزمون جامع ۱۶ (سراسری تجربی ۱۴۰۰)	۱۹۲	◀ آزمون جامع ۷ (ریاضی خارج ۹۶)
۲۳۱	◀ آزمون جامع ۱۷ (سراسری ریاضی ۱۴۰۱)	۱۹۳	◀ آزمون جامع ۸ (تجربی خارج ۹۶)
۲۳۶	◀ آزمون جامع ۱۸ (سراسری تجربی ۱۴۰۱)	۱۹۶	◀ آزمون جامع ۹ (سراسری ریاضی ۹۷)



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، می‌تونیم 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 نشدا!)

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:

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

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 نگیذ همه‌رو درست رفتیم، فقط به جای این‌که جمع کنم، تفریق کردم!



عبارت‌های رادیکالی زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.

۵۰. $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} =$ _____

۵۴. $\frac{\sqrt{125}}{\sqrt{5}} =$ _____

۵۱. $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} =$ _____

۵۵. $\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{6}} =$ _____

۵۲. $\frac{\sqrt{40}}{\sqrt{10}} =$ _____

۵۶. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{48}} =$ _____

۵۳. $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}} =$ _____

۵۷. $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{200}} =$ _____

حاصل جمع و تفریق‌های رادیکالی زیر را به دست آورید.

۵۸. $\sqrt{8} + \sqrt{18} =$ _____

۶۷. $2\sqrt{20} + 3\sqrt{45} =$ _____

۵۹. $\sqrt{8} + \sqrt{32} =$ _____

۶۸. $\sqrt{52} - \sqrt{13} =$ _____

۶۰. $\sqrt{3} + \sqrt{12} =$ _____

۶۹. $20\sqrt{5} + 5\sqrt{20} =$ _____

۶۱. $\sqrt{20} - \sqrt{5} =$ _____

۷۰. $\sqrt[3]{81} - \sqrt[3]{3} =$ _____

۶۲. $\sqrt{32} - \sqrt{8} =$ _____

۷۱. $\sqrt[4]{256} - \sqrt[4]{81} =$ _____

۶۳. $\sqrt{50} - \sqrt{18} - \sqrt{8} =$ _____

۷۲. $\sqrt{48} + \sqrt{27} - \sqrt{75} + \sqrt{96} =$ _____

۶۴. $\sqrt{27} + \sqrt{27} =$ _____

۶۵. $\sqrt{99} + \sqrt{44} + \sqrt{11} =$ _____

۶۶. $1\sqrt{2} + 2\sqrt{8} =$ _____

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 $۶/۸ \div ۰/۹ =$ _____

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 $۲۹۲۸ \div ۱۲ =$ _____

۶۲۳ $۱۸۰ \div ۳۶ =$ _____

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 $۷۰۹۵ \div ۳۳ =$ _____

۶۳۰ $۳۲۴ \div ۳۶ =$ _____

۶۲۶ $۱۱۰ \div ۲۲ =$ _____

۶۳۱ $۲۴۲ \div ۲۲ =$ _____

۶۲۷ $۱۱۲ \div ۱۴ =$ _____

۶۳۲ $۳۶۰ \div ۲۴ =$ _____

۶۲۸ $۱۴۴ \div ۲۶ =$ _____

۶۳۳ $۴۱۶ \div ۳۲ =$ _____

۶۲۹ $۱۰۴ \div ۲۶ =$ _____

۶۳۴ $۲۲۴ \div ۱۶ =$ _____

۶۳۰ $۱۴۴ \div ۲۴ =$ _____

۶۳۵ $۵۷۶ \div ۴۸ =$ _____

۶۳۱ $۱۱۲ \div ۱۶ =$ _____

۶۳۶ $۱۹۶ \div ۲۸ =$ _____

۶۳۲ $۱۴۰ \div ۲۸ =$ _____

۶۳۷ $۳۵۲ \div ۴۴ =$ _____



۱۳۱۴ $۲/۹۲ + ۴/۹۵ + ۶/۹۸ + ۱/۹۷ + ۳/۹۳ =$ _____

۱۳۱۵ $۸/۸۸ + ۴/۹۵ + ۷/۹۶ + ۹/۸۵ + ۱/۹۲ + ۶/۸۹ =$ _____

۱۳۱۶ $۱/۸۴ + ۷/۹۸ + ۵/۹۳ + ۸/۸۹ + ۶/۹۹ + ۳/۹۵ =$ _____

۱۳۱۷ $۵۶ - ۲۶ - ۶۳ + ۴۵ + ۳۹ - ۲۷ =$ _____

۱۳۲۳ $۸۸ - ۶۶ + ۱۷ - ۲۱ + ۴۳ - ۳۵ =$ _____

۱۳۱۸ $۶۱ + ۲۵ - ۴۷ - ۱۳ + ۵۴ - ۳۸ =$ _____

۱۳۲۴ $۱۴ + ۵۳ - ۴۹ - ۲۷ + ۶۴ - ۱۱ =$ _____

۱۳۱۹ $۴۴ - ۳۶ + ۵۹ - ۱۷ + ۵۰ - ۲۲ =$ _____

۱۳۲۵ $۲۸ + ۴۵ - ۱۵ + ۳۷ - ۳۱ - ۵۲ =$ _____

۱۳۲۰ $۷۹ + ۱۱ - ۶۶ - ۳۸ + ۴۳ =$ _____

۱۳۲۶ $۳۰ + ۵۹ - ۲۸ - ۳۶ + ۴۷ - ۱۶ =$ _____

۱۳۲۱ $۲۶ - ۴۶ + ۶۳ - ۳۷ + ۵۱ =$ _____

۱۳۲۷ $۴۹ - ۳۶ + ۲۷ - ۱۳ + ۴۸ - ۲۵ =$ _____

۱۳۲۲ $۵۴ + ۱۷ - ۲۵ + ۴۶ - ۳۳ =$ _____

۱۳۲۸ $۹۰ - ۱۷ + ۳۷ - ۶۴ - ۲۱ + ۴۳ =$ _____

۱۳۲۹ $۱۸ + ۲۲ + ۲۳ + ۲۱ + ۱۹ + ۱۷ + ۲۰ + ۲۲ =$ _____

۱۳۳۰ $۱۳ + ۱۴ + ۱۷ + ۱۶ + ۱۴ + ۱۳ + ۱۸ + ۱۶ =$ _____

۱۳۳۱ $۴۳ + ۳۶ + ۴۱ + ۳۷ + ۳۹ + ۴۲ + ۳۸ + ۴۱ =$ _____

۱۳۳۲ $۲۸ + ۲۳ + ۲۳ + ۲۴ + ۲۷ + ۲۵ + ۲۲ + ۲۶ =$ _____

۱۳۳۳ $۹ + ۱۲ + ۱۱ + ۸ + ۱۳ + ۷ + ۹ + ۱۲ =$ _____

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 $\frac{20 \times 5}{20 + 5} =$



$$113 \quad (3\sqrt{5} - 2\sqrt{6})(3\sqrt{5} + 2\sqrt{6})$$

$$= 9 \times 5 - 4 \times 6 = 21$$

$$114 \quad \frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3}+1}{3-1} = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$$

$$115 \quad \frac{1}{2-\sqrt{3}} = \frac{2+\sqrt{3}}{4-3} = 2+\sqrt{3}$$

$$116 \quad \frac{1}{3\sqrt{5}-5} = \frac{3\sqrt{5}+5}{9 \times 5 - 25} = \frac{3\sqrt{5}+5}{20}$$

$$117 \quad \frac{4\sqrt{3}}{2\sqrt{6}+3\sqrt{2}}$$

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

$$= \frac{8 \times 3\sqrt{2} - 12\sqrt{6}}{6} = 4\sqrt{2} - 2\sqrt{6}$$

$$118 \quad \frac{1}{12} + \frac{2}{13} = \frac{13+24}{156} = \frac{37}{156}$$

$$119 \quad \frac{53}{78} + \frac{-51}{78} = \frac{2}{78} = \frac{1}{39}$$

$$120 \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} = \frac{63+36+28}{4 \times 7 \times 9} = \frac{127}{252}$$

$$121 \quad \frac{2}{11} + \frac{3}{13} + \frac{4}{15} = \frac{390+495+572}{11 \times 13 \times 15}$$

$$= \frac{1457}{2145}$$

$$122 \quad \frac{1}{2} + \frac{-3}{2} + \frac{2}{5} = \frac{5-15+4}{10} = \frac{-6}{10} = -\frac{3}{5}$$

$$123 \quad \frac{3}{4} + \frac{-4}{3} + \frac{1}{12} = \frac{9-16+1}{12}$$

$$= -\frac{6}{12} = -\frac{1}{2}$$

$$124 \quad \frac{3}{4} + \frac{4}{-3} + \frac{-1}{12} = \frac{9-16-1}{12}$$

$$= \frac{-8}{12} = -\frac{2}{3}$$

$$125 \quad \frac{3}{2} + \frac{4}{3} + \frac{5}{4} + \frac{6}{5}$$

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

$$126 \quad \frac{2}{3} \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6} \right) = \frac{2}{3} \times \left(\frac{9+10}{12} \right)$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{19}{6} = \frac{19}{9}$$

$$127 \quad \frac{2}{3} \left(\frac{3}{4} - \frac{5}{6} \right) = \frac{2}{3} \times \left(\frac{9-10}{12} \right)$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{-1}{6} = -\frac{1}{9}$$

$$128 \quad \frac{4}{3} \left(\frac{6}{5} - \frac{1}{7} \right) = \frac{4}{3} \times \left(\frac{42-5}{35} \right)$$

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

$$129 \quad \frac{4}{3} \left(\frac{6}{5} + \frac{1}{7} \right) = \frac{4}{3} \times \left(\frac{42+5}{35} \right)$$

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

$$130 \quad \frac{11}{4} \left(\frac{1}{5} - \frac{5}{8} \right) = \frac{11}{4} \times \left(\frac{8-25}{40} \right)$$

$$= \frac{11}{4} \times \frac{-17}{40} = -\frac{187}{160}$$

$$131 \quad \frac{4}{11} \left(\frac{9}{5} + \frac{5}{9} \right) = \frac{4}{11} \times \left(\frac{81+25}{45} \right)$$

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

$$132 \quad 4 \dots \dots = 4 \times 10^6$$

$$133 \quad 0.0943 = 943/10000 \times 10^{-2}$$

$$134 \quad 10000/001 = 1 \times 10^4$$

$$135 \quad 0.0008456 = 8456/100000 \times 10^{-4}$$

$$136 \quad 52 \text{ میلیارد} = 52 \times 10^9 = 52/10 \times 10^{10}$$

۲۲۸ $9 \div 2 = 4 \frac{1}{2}$

۲۲۹ $18 \div 2 = 9$

۲۳۰ $21 \div 2 = 10 \frac{1}{2}$

۲۳۱ $27 \div 2 = 13 \frac{1}{2}$

۲۳۲ $33 \div 2 = 16 \frac{1}{2}$

۲۳۳ $48 \div 2 = 24$

۲۳۴ $51 \div 2 = 25 \frac{1}{2}$

۲۳۵ $63 \div 2 = 31 \frac{1}{2}$

۲۳۶ $69 \div 2 = 34 \frac{1}{2}$

۲۳۷ $75 \div 2 = 37 \frac{1}{2}$

۲۳۸ $81 \div 2 = 40 \frac{1}{2}$

۲۳۹ $96 \div 2 = 48$

۲۴۰ $126 \div 2 = 63$

۲۴۱ $29 \div 2 = 14 \frac{1}{2}$

۲۴۲ $213 \div 2 = 106 \frac{1}{2}$

۲۴۳ $339 \div 2 = 169 \frac{1}{2}$

۲۴۴ $930 \div 2 = 465$

۲۴۵ $7 \frac{1}{2} \div 2 = 3 \frac{1}{4}$

۲۴۶ $6 \frac{1}{6} \div 2 = 3 \frac{1}{3}$

۲۴۷ $4 \frac{1}{8} \div 2 = 2 \frac{1}{4}$

۲۴۸ $7500 \div 2 = 3750$

۲۴۹ $61 \frac{1}{5} \div 2 = 30 \frac{1}{10}$

۲۵۰ $12 \frac{1}{5} \div 2 = 6 \frac{1}{10}$

۲۵۱ $1900 \div 2 = 950$

۲۵۲ $2 \frac{1}{1} \div 200 = 0 \frac{1}{100}$

۲۵۳ $36912 \div 200 = 184 \frac{1}{5}$

۲۵۴ $2 \div 3 = 0 \frac{2}{3}$

۲۵۵ $7 \div 3 = 2 \frac{1}{3}$

۲۵۶ $12 \div 3 = 4 \frac{0}{3}$

۲۵۷ $17 \div 3 = 5 \frac{1}{3}$

۲۵۸ $39 \div 3 = 13$

۲۵۹ $48 \div 3 = 16$

۲۶۰ $53 \div 3 = 17 \frac{1}{3}$

۲۶۱ $64 \div 3 = 21 \frac{1}{3}$

۲۶۲ $69 \div 3 = 23$

۲۶۳ $70 \div 3 = 23 \frac{1}{3}$

۲۶۴ $181 \div 3 = 60 \frac{1}{3}$

۲۶۵ $296 \div 3 = 98 \frac{2}{3}$

۲۶۶ $326 \div 3 = 108 \frac{2}{3}$

۲۶۷ $799 \div 3 = 266 \frac{1}{3}$

۲۶۸ $813 \div 3 = 271$

۲۶۹ $1239 \div 3 = 413$

۲۷۰ $1930 \div 3 = 643 \frac{1}{3}$

۲۷۱ $1728 \div 30 = 57 \frac{2}{5}$

۲۷۲ $6 \frac{1}{8} \div \frac{1}{3} = 22 \frac{1}{2}$

۲۷۳ $4 \frac{1}{8} \div 0 \frac{1}{3} = 160$

۲۷۴ $2750 \div 3 = 916 \frac{2}{3}$

۲۷۵ $61 \frac{1}{5} \div 30 = 2 \frac{1}{5}$

۲۷۶ $1245 \div 300 = 4 \frac{1}{10}$

۲۷۷ $6900 \div 3 = 2300$

۲۷۸ $12 \frac{1}{15} \div 0 \frac{1}{3} = 40 \frac{1}{5}$

۲۷۹ $3691 \div 300 = 12 \frac{1}{30}$

۲۸۰ $48 \div 4 = 12$

۲۸۱ $68 \div 4 = 17$

۲۸۲ $108 \div 4 = 27$

۲۸۳ $132 \div 4 = 33$

$$564 \quad 330 \div 75 = 4/4$$

$$565 \quad 480 \div 75 = 6/4$$

$$566 \quad 510 \div 75 = 6/8$$

$$567 \quad 630 \div 75 = 8/4$$

$$568 \quad 69 \div 75 = 0/92$$

$$569 \quad 75 \div 75 = 1$$

$$570 \quad 81 \div 75 = 1/0.8$$

$$571 \quad 96 \div 75 = 1/28$$

$$572 \quad 126 \div 75 = 1/68$$

$$573 \quad 219 \div 75 = 2/92$$

$$574 \quad 213 \div 75 = 2/84$$

$$575 \quad 339 \div 75 = 4/52$$

$$576 \quad 930 \div 75 = 12/4$$

$$577 \quad 7/25 \div 750 = 0/0.098$$

$$578 \quad 6/6 \div 75 = 47500$$

$$579 \quad 4/8 \div 75 = 0/0.64$$

$$580 \quad 1500 \div 75 = 20$$

$$581 \quad 61/5 \div 75 = 0/82$$

$$582 \quad 175/5 \div 75 = 2/34$$

$$583 \quad 19200 \div 75 = 256$$

$$584 \quad 75/3 \div 7500 = 0/0.1004$$

$$585 \quad 9174 \div 7500 = 1/2232$$

$$586 \quad 90 \div 5 = 18$$

$$587 \quad 98 \div 2 = 49$$

$$588 \quad 92 \div 4 = 23$$

$$589 \quad 194 \div 2 = 97$$

$$590 \quad 192 \div 4 = 48$$

$$591 \quad 185 \div 5 = 37$$

$$592 \quad 290 \div 5 = 58$$

$$593 \quad 392 \div 2 = 196$$

$$594 \quad 392 \div 4 = 98$$

$$595 \quad 385 \div 5 = 77$$

$$596 \quad 494 \div 2 = 247$$

$$597 \quad 495 \div 5 = 99$$

$$598 \quad 475 \div 25 = 19$$

$$599 \quad 810 \div 45 = 18$$

$$600 \quad 570 \div 15 = 38$$

$$601 \quad 665 \div 35 = 19$$

$$602 \quad 405 \div 15 = 27$$

$$603 \quad 925 \div 25 = 37$$

$$604 \quad 630 \div 35 = 18$$

$$605 \quad 885 \div 15 = 59$$

$$606 \quad 2776 \div 8 = 347$$

$$607 \quad 2445 \div 5 = 489$$

$$608 \quad 1494 \div 9 = 166$$

$$609 \quad 1764 \div 7 = 252$$

$$610 \quad 2502 \div 2 = 1251$$

$$611 \quad 3417 \div 6 = 569.5$$

$$612 \quad 4572 \div 9 = 508$$

$$613 \quad 5348 \div 7 = 764$$

$$614 \quad 1940 \div 5 = 388$$

$$615 \quad 1096 \div 8 = 137$$

$$616 \quad 3996 \div 4 = 999$$

$$617 \quad 2361 \div 3 = 787$$

$$618 \quad 2928 \div 12 = 244$$

$$619 \quad 8115 \div 15 = 541$$



$$1.68 \ 88 \times 62 = 5456$$

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

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

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

$$1.72 \ 99 \times 22 = 2178$$

$$1.73 \ 28 \times 81 = 2268$$

$$1.74 \ 11 \times 12 = 132$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1.90 \ 120 \times 170 = 20400$$

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

$$1.92 \ 1/8 \times 1/2 = 1/16$$

$$1.93 \ 1/3 \times 1/4 = 1/12$$

$$1.94 \ 1500 \times 1/9 = 166.67$$

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

$$1.96 \ 1200/16 = 75$$

$$1.97 \ 1/4 \times 18 = 4.5$$

$$1.98 \ 12\% \times 170 = 20.4$$

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

$$11.0 \ 22 \times 14 = 308$$

$$11.1 \ 52 \times 42 = 2184$$

$$11.2 \ 21 \times 54 = 1134$$

$$11.3 \ 44 \times 21 = 924$$

$$11.4 \ 52 \times 12 = 624$$

$$11.5 \ 24 \times 52 = 1248$$

$$11.6 \ 22 \times 22 = 484$$

$$11.7 \ 15 \times 24 = 360$$

$$11.8 \ 24 \times 51 = 1224$$

$$11.9 \ 14 \times 24 = 336$$

$$111.0 \ 42 \times 42 = 1764$$

$$1111 \ 25 \times 25 = 625$$

$$1112 \ 72 \times 46 = 3312$$

$$1113 \ 28 \times 94 = 2632$$

$$1114 \ 47 \times 61 = 2867$$

$$1115 \ 88 \times 22 = 1936$$

$$1116 \ 52 \times 29 = 1508$$

$$1117 \ 42 \times 87 = 3654$$

$$1118 \ 18 \times 66 = 1188$$

$$1119 \ 27 \times 59 = 1593$$

$$112.0 \ 3.5 \times 2.4 = 8.4$$

$$1121 \ 1.6 \times 5.4 = 8.64$$

$$1122 \ 4.2 \times 6.2 = 26.04$$

$$1123 \ 2.7 \times 2.5 = 6.75$$