

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: «تنهای 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 دوبل بکنیم) این جمله دقیقاً می‌تونه رمز موفقیت شما در کنکور باشه.

همونطور که می‌دونیم، آزمونی که از اون تحت عنوان کنکور یاد می‌شود، یک آزمون از نوع Power-Speed است که در اون علاوه بر دانش، سرعت عمل شما هم به چالش کشیده می‌شود و چنانچه آزمون‌های کنکور چند سال اخیر و نتایج اون رو به دقت مورد بررسی قرار بددید 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 دروس 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 ارجمند (مشاوران ارشد کنکور، اساتید بزرگوار شیمی و فیزیک) و شاگردان محترم در سال‌های گذشته و همت انتشارات معزز مهر و ماه به چاپ رسیده است.

درباهی این کتاب

دیوانه نمی‌گوید دوست دارم

دیوانه می‌رود تمام دوست داشتن را

به هرجان گندنی

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 شماره زمینه‌ی محاسبات کنکور را به هر جان گندنی! که بود دونه دونه دست‌چین کردیم و آوردیم.

فهرست

فصل ۱: انواع مسائل و توصیه‌های محاسباتی

۱۵	دلالی اشتباهات رایج محاسباتی	۱۰	فرایند حل مساله 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 کنکورز

۱۰۲	سراسری تجربی	۹۲	سراسری ریاضی	۹۰
۱۰۳	تجربی خارج	۹۲	ریاضی خارج	۹۰
۱۰۴	سراسری ریاضی	۹۳	سراسری تجربی	۹۰
۱۰۷	ریاضی خارج	۹۳	تجربی خارج	۹۰
۱۰۸	سراسری تجربی	۹۳	سراسری ریاضی	۹۱
۱۰۹	تجربی خارج	۹۳	ریاضی خارج	۹۱
۱۱۱	سراسری ریاضی	۹۴	سراسری تجربی	۹۱
۱۱۲	ریاضی خارج	۹۴	تجربی خارج	۹۱
۱۱۶	سراسری تجربی	۹۴	سراسری ریاضی	۹۲
۱۱۷	تجربی خارج	۹۴	ریاضی خارج	۹۲

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: چشم اندازی 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 (سرلسری 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 (سرلسری 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:

مرحله‌ی ۱ درک و فهمیدن مسأله

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

مرحله‌ی ۳ انجام محاسبات و رسیدن به پاسخ

مرحله‌ی ۴ بازنگری

خواندن، فهمیدن
و درک مسأله

درک

راهکار

محاسبه

بازنگری

انتخاب استراتژی
و فرمول جدید

انجام محاسبات

آیا به جواب رسیده‌اید؟

مسأله حل شده است.

بله

خیر

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 می‌بینیم ما اگه به دو موضوع مهم تسلط داشته باشیم، می‌توانیم 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

نحوه‌ی محاسبه‌ی
سریع یک مرحله‌ای



محاسبه



تخمین

دلایل اشتباہات رایج محاسباتی

از دلایل عمدی اشتباہات 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 مسئله رو پایین صفحه حل نکنیم، یه تیکه‌ی دیگش رو بالای صفحه، یه تیکه رو پشت صفحه!

سعی کنید راه‌حل‌ها رو افقی بنویسید. (تکنیک‌های ضرب سریع و تقسیم سریع خیلی بهتون کمک می‌کنه تا مثلاً وقتی می‌خواین جواب یک ضرب سه رقمی در سه رقمی رو حساب کنیم، 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 بودقتی

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 می‌دها! 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 بی‌دقیقی نیست، خطاهای ناشی از اشتباهات ویرانگر و خانمان براندازها (می‌خواستم بگم بی‌سودایی، 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 پرانتر (حاصل عبارات رو از داخلی ترین پرانتر 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 نگید همه‌رو درست رفتم، 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.

۶۸. $\sqrt{8} + \sqrt{18} =$ _____

۶۷. $2\sqrt{20} + 3\sqrt{45} =$ _____

۶۹. $\sqrt{8} + \sqrt{32} =$ _____

۶۸. $\sqrt{52} - \sqrt{13} =$ _____

۷۰. $\sqrt{3} + \sqrt{12} =$ _____

۶۹. $2\sqrt{5} + 5\sqrt{20} =$ _____

۷۱. $\sqrt{20} - \sqrt{5} =$ _____

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

۷۲. $\sqrt{32} - \sqrt{8} =$ _____

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

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

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

۷۴. $\sqrt{27} + \sqrt{27} =$ _____

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

۷۶. $8\sqrt{2} + 2\sqrt{8} =$ _____

۲۷۸ $۳ \div ۹ =$

۲۹۳ $۱۲۹۹ \div ۹ =$

۲۷۹ $۷ \div ۹ =$

۲۹۴ $۱۹۹ \div ۰/۹ =$

۲۸۰ $۱۳ \div ۹ =$

۲۹۵ $۱۷۲۸ \div ۹۰ =$

۲۸۱ $۱۷ \div ۹ =$

۲۹۶ $۶/۸ \div ۰/۹ =$

۲۸۲ $۲۹ \div ۹ =$

۲۹۷ $۴/۸ \div ۰/۰۹ =$

۲۸۳ $۴۸ \div ۹ =$

۲۹۸ $۲۷۵۰ \div ۹۰۰ =$

۲۸۴ $۵۳ \div ۹ =$

۲۹۹ $۶۱/۵ \div ۰/۹۰ =$

۲۸۵ $۶۴ \div ۹ =$

۳۰۰ $۱۲۴۵ \div ۹۰۰ =$

۲۸۶ $۶۹ \div ۹ =$

۳۰۱ $۶۹۰۰۰ \div ۹ =$

۲۸۷ $۹۲ \div ۹ =$

۳۰۲ $۱۲/۱۵ \div ۰/۹ =$

۲۸۸ $۱۸۱ \div ۹ =$

۳۰۳ $۹۶۹۱ \div ۹۰۰ =$

۲۸۹ $۲۹۶ \div ۹ =$

۳۰۴ $۳ \div ۱۱ =$

۲۹۰ $۹۲۶ \div ۹ =$

۳۰۵ $۷ \div ۱۱ =$

۲۹۱ $۷۷۹ \div ۹ =$

۳۰۶ $۱۳ \div ۱۱ =$

۲۹۲ $۱۹۱ \div ۹ =$

۳۰۷ $۱۷ \div ۱۱ =$

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 $۴۴۸۰ \div ۱۳ =$ _____

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 $۳۵۲ \div ۴۴ =$ _____



١٢١٤ $٢/٩٢ + ٤/٩٥ + ٦/٩٨ + ١/٩٧ + ٣/٩٣ =$ _____

١٢١٥ $٨/٨٨ + ٤/٩٥ + ٧/٩٦ + ٩/٨٥ + ١/٩٢ + ٦/٨٩ =$ _____

١٢١٦ $١/٨٤ + ٧/٩٨ + ٥/٩٣ + ٨/٨٩ + ٦/٩٩ + ٣/٩٥ =$ _____

١٢١٧ $٥٦ - ٢٦ - ٦٣ + ٤٥ + ٣٩ - ٢٧ =$ _____ ١٢٢٢ $٨٨ - ٦٦ + ١٧ - ٢١ + ٤٣ - ٣٥ =$ _____

١٢١٨ $٦١ + ٢٥ - ٤٧ - ١٣ + ٥٤ - ٣٨ =$ _____ ١٢٢٤ $١٤ + ٥٣ - ٤٩ - ٢٧ + ٦٤ - ١١ =$ _____

١٢١٩ $٤٤ - ٣٦ + ٥٩ - ١٧ + ٥٠ - ٢٢ =$ _____ ١٢٢٥ $٢٨ + ٤٥ - ١٥ + ٣٧ - ٣١ - ٥٢ =$ _____

١٢٢٠ $٧٩ + ١١ - ٦٦ - ٣٨ + ٤٣ =$ _____ ١٢٢٦ $٣٠ + ٥٩ - ٢٨ - ٣٦ + ٤٧ - ١٦ =$ _____

١٢٢١ $٢٦ - ٤٦ + ٦٣ - ٣٧ + ٥١ =$ _____ ١٢٢٧ $٤٩ - ٣٦ + ٢٧ - ١٣ + ٤٨ - ٢٥ =$ _____

١٢٢٢ $٥٤ + ١٧ - ٢٥ + ٤٦ - ٣٣ =$ _____ ١٢٢٨ $٩٠ - ١٧ + ٣٧ - ٦٤ - ٢١ + ٤٣ =$ _____

١٢٢٩ $١٨ + ٢٢ + ٢٣ + ٢١ + ١٩ + ١٧ + ٢٠ + ٢٢ =$ _____

١٢٣٠ $١٣ + ١٤ + ١٧ + ١٦ + ١٤ + ١٣ + ١٨ + ١٦ =$ _____

١٢٣١ $٤٣ + ٣٦ + ٤١ + ٣٧ + ٣٩ + ٤٢ + ٣٨ + ٤١ =$ _____

١٢٣٢ $٢٨ + ٢٣ + ٢٣ + ٢٤ + ٢٧ + ٢٥ + ٢٢ + ٢٦ =$ _____

١٢٣٣ $٩ + ١٢ + ١١ + ٨ + ١٣ + ٧ + ٩ + ١٢ =$ _____



فیزیک (ریاضی خارج) (۹۳)

۱۵۴۹ $x = (28 - 18) \times 2 / \lambda =$

۱۵۵۰ $50 \times 10^{-3} \times 50 =$

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

۱۵۵۲ $\frac{50}{1000} \times 1000 \times 20 = Q \Rightarrow$

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 $\frac{1}{f} = \frac{1}{50} + \frac{1}{30} \Rightarrow$

۱۵۵۸ $\frac{1}{p} - \frac{1}{50} = \frac{1}{10} \Rightarrow$

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

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

۱۵۶۱ $\frac{20 \times 5}{20 + 5} =$



$$\text{133} \quad (2\sqrt{5} - 2\sqrt{6})(2\sqrt{5} + 2\sqrt{6}) \\ = 9 \times 5 - 4 \times 6 = 21$$

$$\text{134} \quad \frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3}+1}{3-1} = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$$

$$\text{135} \quad \frac{1}{2-\sqrt{3}} = \frac{2+\sqrt{3}}{4-3} = 2+\sqrt{3}$$

$$\text{136} \quad \frac{1}{2\sqrt{5}-5} = \frac{2\sqrt{5}+5}{9 \times 5 - 25} = \frac{2\sqrt{5}+5}{20}$$

$$\text{137} \quad \frac{4\sqrt{3}}{2\sqrt{6}+3\sqrt{2}} \\ = \frac{4\sqrt{3}(2\sqrt{6}-3\sqrt{2})}{4 \times 6 - 9 \times 2} = \frac{8\sqrt{18}-12\sqrt{6}}{6} \\ = \frac{8 \times 2\sqrt{2} - 12\sqrt{6}}{6} = 4\sqrt{2} - 2\sqrt{6}$$

$$\text{138} \quad \frac{1}{12} + \frac{2}{13} = \frac{13+24}{156} = \frac{37}{156}$$

$$\text{139} \quad \frac{53}{78} + \frac{-51}{78} = \frac{2}{78} = \frac{1}{39}$$

$$\text{140} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} = \frac{63+36+28}{4 \times 7 \times 9} = \frac{127}{252}$$

$$\text{141} \quad \frac{2}{11} + \frac{3}{13} + \frac{4}{15} = \frac{390+495+572}{11 \times 13 \times 15} \\ = \frac{1457}{2145}$$

$$\text{142} \quad \frac{1}{2} + \frac{-3}{2} + \frac{2}{5} = \frac{5-15+4}{10} = \frac{-6}{10} = -\frac{3}{5}$$

$$\text{143} \quad \frac{3}{4} + \frac{-4}{3} + \frac{1}{12} = \frac{9-16+1}{12}$$

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

$$\text{144} \quad \frac{2}{4} + \frac{4}{-3} + \frac{-1}{12} = \frac{9-16-1}{12}$$

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

$$\text{145} \quad \frac{3}{2} + \frac{4}{3} + \frac{5}{4} + \frac{6}{5}$$

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

$$\text{146} \quad \frac{2}{3} \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6} \right) = \frac{2}{3} \times \left(\frac{9+10}{12} \right)$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{19}{12} = \frac{19}{18}$$

$$\text{147} \quad \frac{2}{3} \left(\frac{3}{4} - \frac{5}{6} \right) = \frac{2}{3} \times \left(\frac{9-10}{12} \right)$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{-1}{12} = \frac{-1}{18}$$

$$\text{148} \quad \frac{4}{3} \left(\frac{6}{5} - \frac{1}{7} \right) = \frac{4}{3} \times \left(\frac{42-5}{35} \right)$$

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

$$\text{149} \quad \frac{4}{3} \left(\frac{6}{5} + \frac{1}{7} \right) = \frac{4}{3} \times \left(\frac{42+5}{35} \right)$$

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

$$\text{150} \quad \frac{11}{4} \left(\frac{8}{5} - \frac{5}{8} \right) = \frac{11}{4} \times \left(\frac{64-25}{40} \right)$$

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

$$\text{151} \quad \frac{4}{11} \left(\frac{9}{5} + \frac{5}{9} \right) = \frac{4}{11} \times \left(\frac{81+25}{45} \right)$$

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

$$\text{152} \quad 4\ldots\ldots\ldots = 4 \times 10^6$$

$$\text{153} \quad 0/\ldots 943 = 9/43 \times 10^{-2}$$

$$\text{154} \quad 10000/\ldots 1 = 1 \times 10^4$$

$$\text{155} \quad 0/\ldots 8456 = 8/456 \times 10^{-4}$$

$$\text{156} \quad 52 = 52 \times 10^9 = 5/2 \times 10^{10}$$

۲۲۸ $9 \div 2 = 4 / \overline{5}$

۲۲۹ $18 \div 2 = 9$

۲۳۰ $21 \div 2 = 10 / \overline{5}$

۲۳۱ $27 \div 2 = 13 / \overline{5}$

۲۳۲ $33 \div 2 = 16 / \overline{5}$

۲۳۳ $48 \div 2 = 24$

۲۳۴ $51 \div 2 = 25 / \overline{5}$

۲۳۵ $63 \div 2 = 31 / \overline{5}$

۲۳۶ $69 \div 2 = 34 / \overline{5}$

۲۳۷ $75 \div 2 = 37 / \overline{5}$

۲۳۸ $81 \div 2 = 40 / \overline{5}$

۲۳۹ $96 \div 2 = 48$

۲۴۰ $126 \div 2 = 63$

۲۴۱ $29 \div 2 = 14 / \overline{5}$

۲۴۲ $213 \div 2 = 106 / \overline{5}$

۲۴۳ $339 \div 2 = 169 / \overline{5}$

۲۴۴ $930 \div 2 = 465$

۲۴۵ $7/2 \div 2 = 3 / \overline{6}$

۲۴۶ $6/6 \div 2 = 3 / \overline{3}$

۲۴۷ $4/8 \div 2 = 2 / \overline{4}$

۲۴۸ $7500 \div 2 = 3750$

۲۴۹ $81/5 \div 2 = 30 / \overline{75}$

۲۵۰ $12/5 \div 2 = 6 / \overline{25}$

۲۵۱ $1900 \div 2 = 950$

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

۲۵۳ $36912 \div 200 = 184 / \overline{06}$

۲۵۴ $2 \div 3 = 0 / \overline{6}$

۲۵۵ $7 \div 3 = 2 / \overline{3}$

۲۵۶ $13 \div 3 = 4 / \overline{3}$

۲۵۷ $17 \div 3 = 5 / \overline{6}$

۲۵۸ $39 \div 3 = 13$

۲۵۹ $48 \div 3 = 16$

۲۶۰ $53 \div 3 = 17 / \overline{6}$

۲۶۱ $64 \div 3 = 21 / \overline{3}$

۲۶۲ $69 \div 3 = 23$

۲۶۳ $70 \div 3 = 23 / \overline{3}$

۲۶۴ $181 \div 3 = 60 / \overline{3}$

۲۶۵ $296 \div 3 = 98 / \overline{6}$

۲۶۶ $326 \div 3 = 108 / \overline{6}$

۲۶۷ $799 \div 3 = 266 / \overline{3}$

۲۶۸ $813 \div 3 = 271$

۲۶۹ $1239 \div 3 = 413$

۲۷۰ $1920 \div 3 = 640 / \overline{3}$

۲۷۱ $1728 \div 3 = 57 / \overline{6}$

۲۷۲ $6/8 \div 1/3 = 226 / \overline{6}$

۲۷۳ $4/8 \div 0/10 = 160$

۲۷۴ $2750 \div 3 = 916 / \overline{6}$

۲۷۵ $61/5 \div 3 = 2 / \overline{05}$

۲۷۶ $1245 \div 300 = 4 / \overline{10}$

۲۷۷ $6900 \div 3 = 2300$

۲۷۸ $12/10 \div 1/3 = 40 / \overline{5}$

۲۷۹ $3691 \div 300 = 12 / \overline{303}$

۲۸۰ $48 \div 4 = 12$

۲۸۱ $68 \div 4 = 17$

۲۸۲ $108 \div 4 = 27$

۲۸۳ $132 \div 4 = 33$

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| ۵۶۴ $۳۲۰ \div ۷۵ = ۴/۴$ | ۵۹۲ $۲۹۰ \div ۵ = ۵۸$ |
| ۵۶۵ $۴۸۰ \div ۷۵ = ۶/۴$ | ۵۹۳ $۳۹۲ \div ۲ = ۱۹۶$ |
| ۵۶۶ $۵۱۰ \div ۷۵ = ۶/۱$ | ۵۹۴ $۳۹۲ \div ۴ = ۹۸$ |
| ۵۶۷ $۶۳۰ \div ۷۵ = ۸/۴$ | ۵۹۵ $۲۸۵ \div ۵ = ۵۷$ |
| ۵۶۸ $۶۹ \div ۷۵ = ۰/۹۲$ | ۵۹۶ $۴۹۴ \div ۲ = ۲۴۷$ |
| ۵۶۹ $۷۵ \div ۷۵ = ۱$ | ۵۹۷ $۴۹۵ \div ۵ = ۹۹$ |
| ۵۷۰ $۸۱ \div ۷۵ = ۱/۰۸$ | ۵۹۸ $۴۷۵ \div ۲۵ = ۱۹$ |
| ۵۷۱ $۹۶ \div ۷۵ = ۱/۲۸$ | ۵۹۹ $۸۱ \div ۴۵ = ۱۸$ |
| ۵۷۲ $۱۲۶ \div ۷۵ = ۱/۶۸$ | ۶۰۰ $۵۷۰ \div ۱۵ = ۳۸$ |
| ۵۷۳ $۲۱۹ \div ۷۵ = ۲/۹۲$ | ۶۰۱ $۶۶۵ \div ۳۵ = 19$ |
| ۵۷۴ $۲۱۳ \div ۷۵ = ۲/۸۴$ | ۶۰۲ $۴۰۵ \div ۱۵ = ۲۷$ |
| ۵۷۵ $۳۳۹ \div ۷۵ = ۴/۵۲$ | ۶۰۳ $۹۲۵ \div ۲۵ = ۳۷$ |
| ۵۷۶ $۹۳۰ \div ۷۵ = 12/۴$ | ۶۰۴ $۶۳۰ \div ۳۵ = 18$ |
| ۵۷۷ $۷/۳۵ \div ۷۵ = ۰/۰۰۹۸$ | ۶۰۵ $۸۸۵ \div ۱۵ = ۵۹$ |
| ۵۷۸ $۶/۶ \div ۷۵ = ۴۷۵۰۰$ | ۶۰۶ $۲۷۷۶ \div ۸ = ۳۴۷$ |
| ۵۷۹ $۴/۸ \div ۷۵ = ۰/۰۶۴$ | ۶۰۷ $۲۴۴۵ \div ۵ = ۴۸۹$ |
| ۵۸۰ $۱۵۰۰ \div ۷۵ = ۲۰$ | ۶۰۸ $۱۴۹۴ \div ۹ = 166$ |
| ۵۸۱ $۶۱/۵ \div ۷۵ = ۰/۱۸۲$ | ۶۰۹ $۱۷۶۴ \div ۷ = 252$ |
| ۵۸۲ $۱۷۵/۵ \div ۷۵ = ۲/۳۴$ | ۶۱۰ $۲۵۰۲ \div ۳ = 834$ |
| ۵۸۳ $۱۹۲۰۰ \div ۷۵ = ۲۵۶$ | ۶۱۱ $۲۴۱۷ \div ۶ = ۴۰۲/۵$ |
| ۵۸۴ $۷۵/۳ \div ۷۵ = ۰/۰۱۰۰۴$ | ۶۱۲ $۴۵۷۲ \div ۹ = 508$ |
| ۵۸۵ $۹۱۷۴ \div ۷۵۰۰ = 1/۲۲۳۲$ | ۶۱۳ $۵۲۴۸ \div ۷ = 744$ |
| ۵۸۶ $۹۰ \div ۵ = 18$ | ۶۱۴ $۱۹۴۰ \div ۵ = 388$ |
| ۵۸۷ $۹۸ \div ۲ = 49$ | ۶۱۵ $1096 \div 8 = 137$ |
| ۵۸۸ $۹۲ \div ۴ = 23$ | ۶۱۶ $۳۹۹۶ \div 4 = 999$ |
| ۵۸۹ $۱۹۴ \div ۲ = 97$ | ۶۱۷ $۲۲۶۱ \div 3 = 753$ |
| ۵۹۰ $۱۹۲ \div 4 = 48$ | ۶۱۸ $۲۹۲۸ \div 12 = 244$ |
| ۵۹۱ $180 \div 5 = 36$ | ۶۱۹ $1110 \div 10 = 111$ |



1.٦٨ $٨٨ \times ٦٣ = ٥٥٤٤$

1.٦٩ $٥٨ \times ٨٥ = ٤٩٣٠$

1.٧٠ $٧٢ \times ٤٩ = ٣٥٢٨$

1.٧١ $٢٧ \times ٥١ = ١٣٧٧$

1.٧٢ $٩٩ \times ٣٢ = ٣١٦٨$

1.٧٣ $٣٨ \times ٨١ = ٣٠٧٨$

1.٧٤ $١١ \times ١٣ = ١٤٣$

1.٧٥ $١٢ \times ١٦ = ١٩٢$

1.٧٦ $١٧ \times ١٤ = ٢٣٨$

1.٧٧ $١٥ \times ١٩ = ٢٨٥$

1.٧٨ $١٤ \times ١٥ = ٢١٠$

1.٧٩ $١٧ \times ١٩ = ٣٢٣$

1.٨٠ $١٩ \times ١٢ = ٢٢٨$

1.٨١ $١٦ \times ١٤ = ٢٢٤$

1.٨٢ $١٨ \times ١١ = ١٩٨$

1.٨٣ $١٣ \times ١٣ = ١٦٩$

1.٨٤ $١٥ \times ١٦ = ٢٤٠$

1.٨٥ $١٨ \times ١٩ = ٣٤٢$

1.٨٦ $١٢ \times ١٨ = ٢١٦$

1.٨٧ $١٤ \times ١٦ = ٢٢٤$

1.٨٨ $١٧ \times ١٣ = ٢٢١$

1.٨٩ $١٥ \times ١٨ = ٢٧٠$

1.٩٠ $١٣٠ \times ١٧٠ = ٢٢١٠٠$

1.٩١ $١/٦ \times ١/٤ = ٢/٢٤$

1.٩٢ $٪ ١٨ \times ٪ ١/٢ = ٪ ٠٠٢١٦$

1.٩٣ $١/٣ \times ٠/١٤ = ٠/١٨٢$

1.٩٤ $١٥٠٠ \times ١/٩ = ٢٨٥٠$

1.٩٥ $١٩٠ \times ١١٠ = ٢٠٩٠٠$

1.٩٦ $١٢٠ \times ٠/١٦ = ١٩/٢$

1.٩٧ $١/٤ \times ١٨ = ٢٥/٢$

1.٩٨ $٪ ١٢ \times ١٧٠ = ٢٠/٤$

1.٩٩ $١٧٠ \times ١٨٠ = ٣٠٦٠٠$

1.١٠ $٢٣ \times ١٤ = ٣٢٢$

11.١ $٥٢ \times ٤٣ = ٢٢٣٦$

11.٢ $٣١ \times ٥٤ = ١٦٧٤$

11.٣ $٤٤ \times ٢١ = ٩٢٤$

11.٤ $٥٢ \times ١٣ = ٦٧٦$

11.٥ $٢٤ \times ٥٢ = ١٢٤٨$

11.٦ $٢٣ \times ٢٢ = ٧٢٦$

11.٧ $١٥ \times ٣٤ = ٥١٠$

11.٨ $٢٤ \times ٥١ = ٨١٦$

11.٩ $١٤ \times ٣٤ = ٤٧٦$

11.١٠ $٤٢ \times ٤٣ = ١٨٠٦$

11.١١ $٢٥ \times ٣٥ = ٨٧٥$

11.١٢ $٧٣ \times ٤٦ = ٣٣٥٨$

11.١٣ $٢٨ \times ٩٤ = ٢٦٣٢$

11.١٤ $٤٧ \times ٦١ = ٢٨٦٧$

11.١٥ $٨٨ \times ٣٣ = ٢٩٠٤$

11.١٦ $٥٢ \times ٣٩ = ٢٠٢٨$

11.١٧ $٤٢ \times ٨٧ = ٣٦٥٤$

11.١٨ $١٨ \times ٦٦ = ١١٨٨$

11.١٩ $٣٧ \times ٥٩ = ٢١٨٣$

11.٢٠ $٣٠٥ \times ٢٠٤ = ٦٢٢٢٠$

11.٢١ $١٠٦ \times ٥٠٤ = ٥٣٤٢٤$

11.٢٢ $٤٠٣ \times ٦٠٣ = ٢٤٣٠٠٩$

11.٢٣ $٢٠٧ \times ٢٠٥ = ٤٢٤٣٥$