



موضوع: ریاضی (فصل ششم)

پایه دوم

نام و نام خانوادگی:

هدف: تکرار و تمرین

آموزگار: خانم کاشانی

۱- علامت <=> بگذار.

۱۴۸ □ ۵۹	۶۰۸ □ ۶۲۱
۲۶۷ □ ۱۳۵	۷۵۱ □ ۹۱۰
۳۶۳ □ ۳۸۹	۸۰۳ □ ۴۹۹
۴۷۱ □ ۴۷۰	۲۰۰ □ ۹۰۰
۵۹۵ □ ۵۹۵	۹۱۷ □ ۹۱۶

۲- تا جایی که می توانید ابتدا بسته های ده تایی یا صدتایی درست کنید، سپس عددی را که هر شکل نشان می دهد، داخل جدول قرار دهید و جاهای خالی را کامل کنید.

صدگان	دهگان	یکان

۱۰۰

۱۰۰

۱۰

۱۰

۱۰

۱۰

۱۰

۱۰

به عدد:

به حروف:

صدگان	دهگان	یکان

۱۰۰

۱۰۰

۱۰

۱۰

۱۰

۱۰

۱۰

۱۰

۱۰

۱۰

۱۰

به عدد:

به حروف:

۳- علامت <=> بگذار.

$۴۰۰ + ۲۰۰ \square ۳۰۰ + ۳۰۰$	$۵۰۰ - ۲۰۰ \square ۳۰۰ - ۱۰۰$
$۵۰۰ + ۲۰۰ \square ۹۰۰ - ۱۰۰$	$۶۰۰ - ۲۰۰ \square ۲۰۰ + ۷۰۰$
$۸۰۰ - ۴۰۰ \square ۶۰۰ - ۳۰۰$	$۲۰۰ + ۲۰۰ \square ۱۰۰ + ۳۰۰$
$۷۰۰ + ۴۰۰ + ۳ \square ۵۰۰ + ۶۰۰ + ۸$	$۴۰۰ + ۲۰۰ + ۱ \square ۸۰۰ + ۵۰۰ + ۴$

۴- حاصل عبارات زیر را به دست آورید.

$۴۰۰ + ۲ + ۱۰۰ + ۵۰ + ۵۰ + ۶ =$	$۸ + ۵۰۰ + ۲۰ + ۳۰۰ + ۶۰ + ۱ =$
$۸۰ + ۷ + ۲۰۰ + ۱۰ + ۳ + ۳۰ =$	$۶۰۰ + ۴ + ۱۰۰ + ۳ + ۲۰۰ + ۲ =$

۵- جمع و تفریق‌های زیر را به روش فرآیندی حل کنید.

$\begin{array}{r} ۳۸۹ \\ + ۲۱۰ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ۴۹۶ \\ - ۱۷۲ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ۷۸۴ \\ - ۵۳۲ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ۸۲۵ \\ - ۶۰۳ \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ + 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 998 \\ - 744 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 663 \\ - 531 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461 \\ + 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833 \\ - 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ - 755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ + 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 892 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888 \\ - 628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 693 \\ - 371 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 663 \\ - 531 \\ \hline \end{array}$$

۶- حاصل جمع و تفریق‌های زیر را به دست آورید.

$۴۷۰ + ۳۶۱ =$	$۹۴۵ - ۵۱۰ =$	$۲۲۶ + ۳۷۲ =$
$۸۰۶ + ۱۲۳ =$	$۶۷۰ - ۳۳۰ =$	$۷۹۵ - ۶۶۳ =$

۷- جمع و تفریق زیر را با رسم شکل حل کنید.

$$\begin{array}{r} ۳۲۹ \\ - ۱۳۸ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴۴۵ \\ - ۱۷۵ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳۵۴ \\ + ۲۶۸ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

۸- جمع و تفریق‌های زیر را حل کنید.

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ + \\ \hline 327 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ + \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ + \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ - \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ - \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ - \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ - \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901 \\ - \\ \hline 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ - \\ \hline 499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ + \\ \hline 479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ + 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ + 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ - 291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ - \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ - \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63. \\ - \\ \hline 471 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 911 \\ - \\ \hline 745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ - \\ \hline 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ + \\ \hline 466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ + \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ + \\ \hline 363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.0 \\ - \\ \hline 327 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.1 \\ - \\ \hline 266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ - \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \\ - \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 663 \\ - \\ \hline 498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ - \\ \hline 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ - \\ \hline 399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ + \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779 \\ + \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ + \\ \hline 367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - \\ \hline 452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 603 \\ - \\ \hline 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \\ - \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ - \\ \hline 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 911 \\ - \\ \hline 745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ - \\ \hline 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ + \\ \hline 497 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ + \\ \hline 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ + \\ \hline 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ - \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ - \\ \hline 777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ + \\ \hline 535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \\ - \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ - \\ \hline 385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ + \\ \hline 359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ + \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ - \\ \hline 596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ - \\ \hline 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ + \\ \hline 195 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ - \\ \hline 394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + \\ \hline 698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - \\ \hline 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ - \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ - \\ \hline 463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ + \\ \hline 247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ + \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ - \\ \hline 683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ - \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ + \\ \hline 299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ - \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ + \\ \hline 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ - \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ - \\ \hline 391 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743 \\ + \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 919 \\ + \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 511 \\ - \\ \hline 206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ - \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ + \\ \hline 690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ - \\ \hline 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ + \\ \hline 578 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - \\ \hline 436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ - \\ \hline 381 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830 \\ - \\ \hline 263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ + \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 937 \\ - \\ \hline 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ - \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ + \\ \hline 479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ - \\ \hline 594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ + \\ 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - \\ 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ - \\ 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ - \\ 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ + \\ 511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788 \\ + \\ 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ - \\ 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ - \\ 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + \\ 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ - \\ 794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ + \\ \hline 521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - \\ \hline 686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 603 \\ - \\ \hline 487 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910 \\ - \\ \hline 539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ + \\ \hline 654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ + \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818 \\ - \\ \hline 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ - \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ + \\ \hline 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ - \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ + 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ - 569 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ - 677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 912 \\ - 739 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ + 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ - \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ - \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ - \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ - \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901 \\ - \\ \hline 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ - \\ \hline 499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ + \\ \hline 479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + \\ \hline 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - \\ \hline 115 \end{array}$$

۹- کتاب مریم، ۳۷۵ صفحه دارد. او هفته‌ی گذشته، جمعا ۷۵ صفحه و این هفته جمعا ۷۰ صفحه از کتابش را خوانده است. مریم چند صفحه از کتاب را نخوانده است؟

۱۰- قطار تهران - مشهد، ۴۵۷ مسافر داشت. در ایستگاه اول، ۱۶۸ نفر پیاده شدند و ۵۹ نفر سوار شدند. حالا قطار چند مسافر دارد؟

۱۱- مینا، ۵ سکه‌ی ۱۰۰ ریالی، ۶ سکه‌ی ۱۰ ریالی داشت. او ۲۵۰ ریال را در صندوق صدقات انداخت. حالا او چقدر پول دارد؟

۱۲- علی، ۱۴۷ امتیاز داشت. ابتدا به یک سوال ۹ امتیازی پاسخ درست داد. سپس با یک سوال ۱۰ امتیاز از دست داد. حالا او چند امتیاز دارد؟

۱۳- طول (درازا) میز تحریر امیر، ۵۳۲ سانتی‌متر و طول رومیزی او ۳۵۹ سانتی‌متر است. رومیزی، چند سانتی‌متر کوتاه‌تر از میز است؟

۱۴- قد امین ۱۳۷ سانتی متر است. قد خواهرش ۹ سانتی متر از او بلندتر است. قد خواهرش چند سانتی متر است؟

۱۵- فاصله‌ی خانه‌ی زهرا تا مدرسه، ۴۲۷ متر است. اگر فاصله‌ی خانه‌ی سارا ۱۵۶ متر کمتر از خانه‌ی زهرا باشد:

* خانه‌ی کدامیک به مدرسه نزدیک‌تر است؟

* چند متر نزدیک‌تر است؟

۱۶- قد علی ۱۸۱ سانتی متر است. خواهرش، ۳۳ سانتی متر از او کوتاه‌تر است. اندازه‌ی قد خواهر علی، چقدر

است؟

۱۷- قد مادر امیر ۱۶۳ سانتی متر است. پدر امیر، ۲۵ سانتی متر از مادر امیر، بلندتر است، اندازه‌ی قد پدر امیر

چقدر است؟

۱۸- قد برادر مریم ۱۸۵ سانتی متر است. مریم، ۲۵ سانتی متر از برادرش کوتاه‌تر است. اندازه‌ی قد مریم چقدر

است؟

۱۹- علی ۷۶۵ ریال پول داشت. پدرش، ۱۵۰ ریال دیگر به او داد. علی با پولش یک دفتر ۲۲۰ ریالی خرید. حالا

علی چند ریال دارد؟