

DIVISION AND MULTIPLYING BY 10s (H - SET 3)  
**SOLUTIONS**

<b>341</b>	<b>342</b>	<b>343</b>	<b>344</b>	<b>345</b>	<b>346</b>	<b>347</b>	<b>348</b>	<b>349</b>	<b>350</b>
0.22	5.811	910.5	0.276	353.5	5.048	99.31	7266	23.43	0.8099
<b>351</b>	<b>352</b>	<b>353</b>	<b>354</b>	<b>355</b>	<b>356</b>	<b>357</b>	<b>358</b>	<b>359</b>	<b>360</b>
478.3	49.55	3695	0.0697	87.81	569.8	0.9633	36.16	8977	88.67
<b>361</b>	<b>362</b>	<b>363</b>	<b>364</b>	<b>365</b>	<b>366</b>	<b>367</b>	<b>368</b>	<b>369</b>	<b>370</b>
69000	844000	143000	364000	166000	390000	614000	196000	159000	625000
<b>371</b>	<b>372</b>	<b>373</b>	<b>374</b>	<b>375</b>	<b>376</b>	<b>377</b>	<b>378</b>	<b>379</b>	<b>380</b>
928000	36000	719000	266000	634000	779000	6000	900000	735000	64000
<b>381</b>	<b>382</b>	<b>383</b>	<b>384</b>	<b>385</b>	<b>386</b>	<b>387</b>	<b>388</b>	<b>389</b>	<b>390</b>
821000	633000	351000	277000	113000	598000	488000	40000	71000	307000
<b>391</b>	<b>392</b>	<b>393</b>	<b>394</b>	<b>395</b>	<b>396</b>	<b>397</b>	<b>398</b>	<b>399</b>	<b>400</b>
105000	95000	387000	334000	671000	299000	742000	26000	241000	556000
<b>401</b>	<b>402</b>	<b>403</b>	<b>404</b>	<b>405</b>	<b>406</b>	<b>407</b>	<b>408</b>	<b>409</b>	<b>410</b>
71000	411000	313000	437000	296000	501000	182000	628000	685000	802000
<b>411</b>	<b>412</b>	<b>413</b>	<b>414</b>	<b>415</b>	<b>416</b>	<b>417</b>	<b>418</b>	<b>419</b>	<b>420</b>
217000	680000	61000	84000	383000	781000	901000	291000	627000	997000
<b>421</b>	<b>422</b>	<b>423</b>	<b>424</b>	<b>425</b>	<b>426</b>	<b>427</b>	<b>428</b>	<b>429</b>	<b>430</b>
824	723	227	674	31	596	67	562	820	322
<b>431</b>	<b>432</b>	<b>433</b>	<b>434</b>	<b>435</b>	<b>436</b>	<b>437</b>	<b>438</b>	<b>439</b>	<b>440</b>
112	225	96	903	476	398	368	257	532	261
<b>441</b>	<b>442</b>	<b>443</b>	<b>444</b>	<b>445</b>	<b>446</b>	<b>447</b>	<b>448</b>	<b>449</b>	<b>450</b>
576	578	682	131	988	22	781	912	642	535
<b>451</b>	<b>452</b>	<b>453</b>	<b>454</b>	<b>455</b>	<b>456</b>	<b>457</b>	<b>458</b>	<b>459</b>	<b>460</b>
838	295	693	287	517	804	209	567	582	887
<b>461</b>	<b>462</b>	<b>463</b>	<b>464</b>	<b>465</b>	<b>466</b>	<b>467</b>	<b>468</b>	<b>469</b>	<b>470</b>
44	709	249	853	3	987	178	537	294	78
<b>471</b>	<b>472</b>	<b>473</b>	<b>474</b>	<b>475</b>	<b>476</b>	<b>477</b>	<b>478</b>	<b>479</b>	<b>480</b>
996	726	920	86	941	722	767	126	523	504
<b>481</b>	<b>482</b>	<b>483</b>	<b>484</b>	<b>485</b>	<b>486</b>	<b>487</b>	<b>488</b>	<b>489</b>	<b>490</b>
61	0.0014	1.89	0.853	15.9	433	0.0821	0.863	3.27	7.13
<b>491</b>	<b>492</b>	<b>493</b>	<b>494</b>	<b>495</b>	<b>496</b>	<b>497</b>	<b>498</b>	<b>499</b>	<b>500</b>
0.627	0.0082	0.0084	0.00254	0.00588	9.63	518	81.2	0.0247	0.00993
<b>501</b>	<b>502</b>	<b>503</b>	<b>504</b>	<b>505</b>	<b>506</b>	<b>507</b>	<b>508</b>	<b>509</b>	<b>510</b>
578	204	0.00659	0.0027	0.00431	0.0117	580	0.745	3.7	0.089