

621) $6 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

631) $6 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

622) $10 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

632) $5 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

623) $2 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

633) $10 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

624) $8 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

634) $7 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

625) $10 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

635) $7 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

626) $6 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

636) $10 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

627) $1 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

637) $3 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

628) $1 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

638) $1 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

629) $0 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

639) $2 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

630) $9 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

640) $1 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$