

621) $8 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

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

622) $3 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

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

623) $0 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

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

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

634) $8 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

625) $5 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

635) $3 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

626) $5 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

636) $7 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

627) $2 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

637) $7 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

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

638) $0 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

629) $5 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

639) $4 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

630) $2 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

640) $9 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$