
Long Division No Remainders (A)

$7 \overline{) 35}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 27}$

$9 \overline{) 81}$

$3 \overline{) 27}$

$4 \overline{) 24}$

$2 \overline{) 14}$

$9 \overline{) 81}$

$4 \overline{) 8}$

$9 \overline{) 36}$

$7 \overline{) 56}$

$7 \overline{) 21}$

$5 \overline{) 10}$

$5 \overline{) 45}$

$5 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 12}$

$4 \overline{) 16}$

$2 \overline{) 10}$

$7 \overline{) 28}$

$9 \overline{) 18}$

$8 \overline{) 56}$

$8 \overline{) 24}$

$7 \overline{) 56}$

$5 \overline{) 15}$

$2 \overline{) 12}$

$6 \overline{) 24}$

$8 \overline{) 72}$

$9 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 27}$

$4 \overline{) 32}$